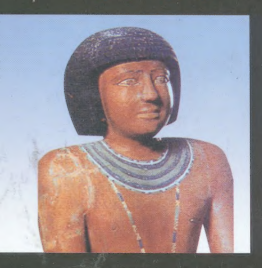
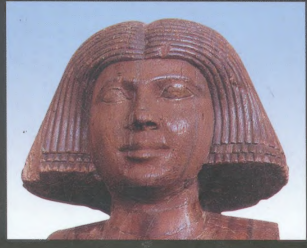


دراســـات في عـلاج وصيـانــة الأخشـاب الجافة

علاج وترميـم مجموعة التماثيل الفشية التع عثر عليها بمصطبة «كاعبر»

تقدیم زا**هی حواس**







تالیف د. نادیه لقمه

نحو وعم حضارى مماصر سلسلة الثقافة الاثريه والتاريخية مشـروع المائة كتاب



20

دراســـاتفی علاج وصیانه الأخشاب الجافة

« كاعبر » عليها بمصطبة « كاعبر معموعة التماثيل الخشية التعه عثر عليها بمصطبة « كاعبر

تأليف:

د. نادية لقمة مدير عام الصيانة والترميم الجلس الأعلى للآثار رقم الإيداع ٢٠٠٥/١٥٢١٩ I. S. B. N. 6 - 833 - 633 - 977 مطابع المجلس الأعلى للآثار

إهداء

عن أبي هريرة رضى الله عنة

أن رسول الله صلى الله علية وسلم قال:

[إذا مات الإنسان أنقطع عملة إلا من ثلاث :

صدقة جارية ، أو علم ينتفع به ، أو ولد صالح يدعو له .]
صدق رسول الله
[رواه مسلم]

وأنى كلى أمل ورجاء وأنا أتقدم بعملي هذا أن يتقبله الله عز وجل واسع الرحمة كطم ينتقع به ، علة يشفع لى يوم الحساب فسبحان من بيده ملكوت كل شيء وله الحمد والشكر دائماً وأبداً .

تقديم

عندما توليت مسئولية أمانة المجلس الأعلى للآثار فقد أعلنت أن المجلس يجب أن يعطى الأولوية للترميم ثم الترميم ثم الترميم ولذلك فقد نفذنا هذا الوعد وبدأنا في الترميم الشامل للموقع والذي يطلق عليه Site Management . وقد أكدنا أيضاً على ضرورة أن يتم الترميم بأسلوب علمي جاد بدلاً من العشوائية التي كانت تتبع في ترميم الأثر من قبل ، وخاصة في آثارنا الإسلامية . ونحمد الله الآن أن أعمال الترميم تسير على مستوى عالٍ جداً ، وقد شاهدت فريقاً مصرياً يعمل في تنظيف وترميم الأخشاب بالمتحف القبطي وسعدت جداً للأعمال العلمية التي يقوم بها فريق من المرممين الشباب .

وهناك بعض المميزين من المصريين في الجمل الترميمي أشيد بهم دائمًا في المحافل الدولية والعالمية ويقومون بأعمال تفوق بعض الأجانب وقليل منهم الذي يقوم بقيادة وتعليم الشباب . ولكن أتمني لكل شخص أن يكون له خلفاء على نفس المستوى لكي ننهض بآثارنا . ومن هؤلاء المميزين الدكتورة نادية لقمه ، فقد تابعتها منذ بداية عملها في الترميم ووجدت المحاولات الكثيرة منها للتعلم سواء في الداخل أو الخارج حتى استطاعت أن تصبح مميزة في مجال ترميم الأخشاب ، وهذه الرسالة الجادة تثبت معرفتها لدقائق وأسرار هذا العمل . والمجلس الأعلى للآثار في سبيله لافتتاح معهد على مستوى علمي التدريب على أعمال الترميم والمتاحف ، وأعتقد أن الدكتورة نادية لقمة سوف تكون على قمة العمل التدريبي فيه .

والله الموفق ،،

د. زاهی حواس

التقديم

يمثل الترميم جزءا كبيرا وهاما في مجال أهتمامات علم الأثار ، وقد تطور تطورا كبيرا خلال النصف الأخير من القرن العشرين بحيث أصبح علماً قائماً بذاته له مدارس متميزة وتجرى في مجاله الكثير من الأبحاث والدراسات الأكاديمية والتطبيقية.

وقد قام هذا العلم في مصر على أكتاف مجموعة من الرجال الأكفاء الذين أعطوا الكثير للنهوض بالترميم وأعلاء شأنه، سواء في النواحي الفنية التطبيقية بداية من شيخ المرممين المصريين الراحل الحاج أحمد يوسف والأساتذة محمد فهمي عبد الوهاب وعبد الكريم مدحت وعلى بهجت وعبد اللطيف عرفان، وغير هم الكثير مما كانوا يعملون في المجلس الأعلى للآثار من بدايته ، وفي المجالات البحثية العلمية التي نتج عنها أنشاء العديد من المعاهد والكليات المتخصصة في هذا المجال وأرساء قواعد مدرسة الترميم المصرية ، وعلى رأسهم الأستاذ الدكتور زكي أسكندر والأستاذ الدكتور صالح أحمد صالح اللذان كانا أيهما دور كبير في أنشاء الشرميم بكلية الآثار جامعة القاهرة والذي كان أول قسم أكاديمي في جامعة مصرية لتدريس الترميم وذلك بالتعاون مع نخبه ممتازة من الزملاء المرممين والعلميين اللذين تولوا أعداد كوادر وأجيال جديدة من أخصائي الصيانة والترميم ،اللذين ينتشرون الآن في أرجاء مصر وفي بعض المؤسسات التعليمية والأثرية والمتحفية بالدول العربية يحملون مسوئلية الحفاظ على تراثنا.

وقد تطور الترميم في مصر تطورا ملحوظاً حتى غدا ملاحقاً لمثيلته في الخارج باعتراف الخبراء العالميين أنفسهم، بل وصل إلى حد أن العديد من المتاحف العالمية تستعين بخبرات المرممين المصريين في مجال ترميم وصيانة الآثار المصرية التي تمثل جزء من معروضاتهم. وبالرغم من هذا التطور المبهر إلا أن هناك نقص ملحوظ في الكتابات والمؤلفات العربية في هذا المجال ، لذا كان من الضروري والهام تشجيع المبدعين والمتميزين في هذا المجال على أخراج أبحاثهم وأعمالهم للنور لأثراء المكتبة العربية بالمراجع والمؤلفات ليستفيد منها العاملين والباحثين في مجالات الترميم المختلفة.

ومن هنا كانت أهمية هذا الكتاب الذي قامت بتأليفه واحدى من أفضل المرممين العاملين بالمجلس الأعلى للآثار والتي تتميز بجانب الخبرة العملية التطبيقية العريضة التي أكتسبتها من العمل في مجال الترميم على مدى عشرات السنين ، بالجانب العلمي والبحثي والذي جعلها واحدة من أفضل خبراء ترميم الأخشاب على المستوى العالمي ، يستعان بها في المتاحف العالمية كخبيرة في هذا المجال.

وقد بذلت المؤلفة جهدا مميزا في الدراسات التي قامت بها وتضمنها هذا الكتاب سواء في النواحي النظرية أو التطبيقية والتجريبية وذلك في منهج علمي بحثى تحليلي دقيق نتج عنة كتاب موسعي متكامل في مجال ترميم الأخشاب الجافة بما يتضمن النواحي الأثرية والفنية مدعما بمجموعة توضيحية من الصور الفوتوغرافية والرسوم التوضيحية ليصبح مرجعاً يمكن الأستفاده منة بما يتضمنه من خبرات عملية و أبحاث علمية تطبيقية.

ونحن نأمل أن يكون هذا الكتاب الذي يصدر تحت رعاية المجلس الأعلى للآثار ضمن برنامج للتأليف والنشر في حقل الآثار صدر عنة العديد من الإصدارات القيمة، بداية للمزيد من المؤلفات في مجال الترميم للمؤلفة ولغيرها من المرممين المصريين العاملين في مجال صيانة وترميم الآثار لإثراء المكتبة العربية في هذا المجال، و لتصبح خبراتهم وأبحاثهم في متساول الجميع كعلامات مضيئة على الطريق الطويل لصيانة والحفاظ على تراثنا.

والله الموفق

الدكتور محمد صالح على المدير الأسبق للمتحف المصرى القاهرة - سبتمبر ٢٠٠٢

المقدمية

الأخشاب مادة عضوية تتعرض للكثير من مظاهر التلف بسبب العديد من العوامل المختلفة سواء بيولوجيه أو كيمائية أو فيزيائية مما يتسبب في تعرضها للتغير في الشكل والتركيب . وقد تؤدى هذه العوامل إذا لم تتخذ الأحتياطات اللازمة من علاج وصيانة إلى تعرض الأثر الخشبي للتدهور الذي قد يصل الى حد تحلله بصورة كلية أو جزئية . ونظرا لأن المقابر المصرية بإختلاف أنواعها تتميز بوجه عام بالجفاف لذا فإن المشكلة الرئيسية التي تواجه المرمم عند تعامله مع الآثار الخشبية المكتشفة هي علاج آثار ونتائج هذا الجفاف من تشوة والتفاف وإنفصال في الألياف وظهور الصدوع والتشققات بجانب التحلل الحراري .

ومن هذا المنطلق كانت أهمية عمل دراسات في ترميم وصيانة الأخشاب الجافة التي تمثل المشكلة الرئيسية عند التعامل مع الآثار الخشبية بمصر، والذي هو الهدف الرئيسي لهذا الكتاب الذي يتضمن دراسة علمية بحثية تطبيقية متكاملة على مجموعة من أهم وأقدم التماثيل الخشبية التي عثر عليها بمقبرة "كاعبر" بسقارة والمحفوظة حاليا بالمتحف المصرى بالقاهرة تحت أرقام ٣٢-٣٣-٣٤ كتالوج، بما يشمل مظاهر التدهور والتلف وطرق العلاج بأنسب المواد والأساليب بما يتناسب مع المنهج والأسلوب العلمي الأمثل الناتج عن الدراسة والبحث والتجربة.

كما يتضمن الكتاب ايضا مجموعة من الدراسات التجريبية التي أجريت على مختارات من اهم المواد المستخدمة في تقوية الأخشاب بما يشمل تأثير عمليات التقادم علي الخواص القيزيائية لهذة المواد مثل اللون والشفافية، الأنكماش و المرونة، الذوبان وقابلية الأزالة بجانب تأثير عمليات التقادم على قيمة الأس الهيدروجيني. واستكمالا لهذه الدراسة تم تطبيق مختارات من مواد التقوية المختلفة في الخواص على عينات من الأخشاب المتقادمة للتعرف على سلوك و تأثير هذة المواد على الأخشاب وخواصها مثل التغير في الوزن والمظهر واللون بجانب مدى قابلية الأخشاب المقواه على أمتصاص الماء والتأثر به، وكذا تأثير هذة المواد على التحديد التركيب الداخلي الدقيق للخشب المقوى بها. كذلك تم أجراء مجموعة من الأختبارات لتحديد مدى قابلية مواد التقوية للأصابة بالفطريات.

هذا بجانب مجموعة من الدراسات التجريبية على مختارات من أهم المواد والمخاليط المائئة التي تستخدم في عمليات تدعيم وأستكمال الأخشاب بما يتضمن تحديد الخواص العامة لها خلال وبعد عمليات الأستخدام للتعرف على سلوكياتها حتى يمكن المفاضلة بينها ، كاللزوجه وقوى اللصق ،معدل الأنكماش ،مظهر السطح قابلية التشكيل والصقل والأزالة والتلوين بجانب تحديد مقدار الصلابة. واستكمات هذه الدراسة بأجراء مجموعة من الاختبارات على مختارات من المواد والمخاليط المائئة التي أعطت أفضل النتائج في الأختبارات السابقة لتحديد خواصها الميكانيكية من حيث مدى قابليتها للأنضغاط والشد والأنحناء حتى يمكن تحديد سلوكيات الخشب المستكمل بها عند تعرضة لأى ضغط ميكانيكي وبالتالي المفاضلة بينها عند الأستخدام بما يتناسب مع طبيعة والخواص الميكانيكية للأخشاب الأثرية.

وقد أستغرقت هذة الدراسات الكثير من الوقت والجهد والمثابرة لتكون على المستوى المرجو كمرجع علمى تطبيقى يمكن أن يستفاد منة العاملون فى مجال الترميم ، يشتمل على نتائج العديد من الدراسات العلمية والعملية والأبحاث التطبيقية فى مجال ترميم الأخشاب الجافة والتي يمثل بعضها جزء من رسالة الدكتوراة التي تقدمت بها لقسم الترميم كلية الاثار جامعة

القاهرة تحت أشراف وبمعاونة أسائذة أفاضل على رئسهم المرحوم الأستاذ المحكتور / صالح أحمد صالح الرئيس الأسبق لقسم الترميم كلية الأثار جامعة القاهرة، الأستاذ الدكتور / ياسين زيدان الأستاذ بقسم الترميم كلية الآثار جامعة القاهرة ، الأستاذ الدكتور / محمد صالح على مدير عام المتحف المصرى السابق، الأستاذ الدكتور / محمد نبيل الحديدى الأستاذ بقسم النبات كلية العلوم جامعة القاهرة والأستاذ الدكتور /حسن فهمى أمام الأستاذ بمعمل هندسة الصخور كلية الهندسة جامعة القاهرة الذى الذى كان لة دور كبير في الجزء التجريب على المواد والمخاليط المالئة.

وفى النهاية فكلى أمل ورجاء ان أكون قد وفقت فى أن أضيف ولو جزء يسير إلى مكتبة الترميم بمصر التى ما زالت تفتقر الى المراجع والدراسات التطبيقية باللغة العربية . عسى أن يقبله الله عز وجل كعلم ينتفع به.

وسبحان الله الهادى إلى سواء السبيل أنة سميع مجيب ... وأن آخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

دكتورة/ نادية لقمـــــة

مدير عام الصيانة والترميم المجلس الأعلى للآثار

الباب الأول

دراسة تسجيلية أثرية للتماثيل الخشبية المختارة



أولاً: الدراسية الأثرية

يعتبر تمثال "كاعبر" (١) الشهير " بشيخ البلد " من أقدم وأهم التماثيل الخشبية بمصر القديمة وأكثرها تميزا بالمستوى الفنى المرتفع وروعه وإبداع التشكيل . وقد تعددت الآراء والتساؤلات فيما يختص بهذا التمثال والتماثيل الخشبية المرتبطة به ، وربما يرجع ذلك الى تداخل ظروف الكشف عنه .

ففى موسم حفائر الأثرى الفرنسى " أوجست مارييت " (٢) عام ١٨٦٠ بسقارة ، أكتشفت مصطبه كبيرة من الطوب اللبن ملحق بها حجرة خارجية بسيطة التصميم وذلك فى الجزء الشمالى من جبانة سقارة بالقرب من هرم " أوسركاف " (المصطبة رقم "٣٦" مارييت " (82) ، وقد عثر بهذه الحجرة داخل مشكاه محفورة بالجدار . الجنوبى على التمثال الخشبى الشهير والذى أطلق علية عمال الحفائى عند رؤيته أسم " شيخ البلد " بسبب التقارب الكبير فى الشبه بينه وبين شيخ البلد فى قريتهم (١) ، والتمثال كان فى حالة جيدة من الحفظ فيما عدا الأرجل والقاعدة التى تآكلت تماما ، ومع ذلك ظل طوال فترة وجودة بالمقبرة محتفظا بوضعه واقفا داخل المشكاة بسبب ضغط الرمال التى تراكمت حوله (١).

وقد ذكر الأثرى "ماسبيرو" (°) أن " مارييت" لم يكن متواجدا خلال هذا الكشف بسبب رحيلة الى مواقع الحفائر بمصر العليا تاركا مساعديه " Galbet"، " Vassalli" الاشراف على الحفائر أثناء تغيبه وأنه خلال هذه الفترة تم اكتشاف تماثيل " رع نفر" و " كاعبر" مع عشرين تمثالا أخرى ، وهو ما أكدة " Vassalli " (۱) في كتابه عن الحفائر المصرية، وقد تم نشر هذا الأكتشاف في حينة في Academie des Inscriptions كما نشر في نشر هذا الأكتشاف في حينة في مارييت" الى " دى روج" (E. de Rouge) يذكر فيه أكتشاف عشرين تمثالا في سقارة والتي تماثل من وجهه نظرة في الطراز تمثال الكاتب المعروض بمتحف اللوفر (٢) .

وفي ديسمبر ١٨٦٤ أشير لأول مرة الى أسم " شيخ البلد " حيث ذكرة " رينان "

⁽¹⁾Porter,B., and Moss,R.; "Topographical Bibliography of Ancient Egyptian Hieroglyphic Texts Reliefs and Paintings", III². Memphis, Part 2, second Edition, griffith Institute, Ashmolean Museum, oxford, 1977, pp 459-460.

⁻Borchardt , V.L. ; "Statuen und Statuetten von konigen Und Privatleuten in Museum von kairo", Tell I, Reichsdruckerei , Berlin, 1911, pp.32-33 , No. 34 .

⁻ Saleh, M. and Saurouzian; "The Egyptian Museum Cairo Official Catalongue", Verlag Philipp Von Zabern, Mainz, Germany, 1987, No. 40.

⁽²⁾ Mariette, A.; "Les Mastabas De L'ancien Empire", Vieweg. Lilbraire - Editeur, Paris, 1889, pp. 127-129.

⁽³⁾ Maspero ,G. ; "Egyptian Archaeology", Second Edition , H. Grevel and Co. ,London 1889, p. 213.

⁽⁴⁾ Mariette, A.; Op. Cit., p. 129.

⁽⁵⁾ Capart, J.; "Some Remark on The Sheikh El Beled", in JEA. 6, The Egypt Exploration Fund, London, 1920, p.228.

⁽⁶⁾ Vassalli, L. ; "Imonumenti Istorici Egizi ", il Museo egli Scavi dantichita Eseguiti par Ordine di S.A.il Vicere Ismail Pascia, Notizia Sommiria, Milan, 1867, pp. 16-17.

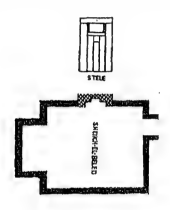
⁽⁷⁾ Capart, J. ; Op. Cit., p. 228.

" Renan " (۱) مبديا أعجابه بروعة تشكيلة مع الأشارة الى العثور على تمثال زوجته بجواره وقد أطلق على تمثال " كاعبر" في حينه أسم "أوسابتاح " Ptah - Se" " صهر الملك إلا أن " كابارت" " كاعبر" وبين " الموحة الكبيرة التي عثر عليها " مارييت " في نفس الفترة . وخلال معرض باريس عام ١٨٦٧ بدأ العالم بأسره يتحدث عن هذا التمثال الفريد في الفن المصرى وأطلق عليه اسم " رع – إم – كا " " Ra - em - Ke " وقد ذكر ماسبيرو (۱) انه كان يعمل مشرفا على العمال في زمن بناء الأهرمات وانه ينتمي الى طبقة الشعب الوسطى ، ثم عاد عام (١٨٩٥ واطلق عليه أسم " Kaapirou " ذكرا أنه ربما كان أحد قيادات العمال الذين بنوا الهرم الأكبر . بينما يرى " Lenormaut " أن " كاعبر" من أصل متواضع حظى بشرف الحصول على زوجة من دم ملكى (٤) .

وخلال شتاء M. Murray "مارجریت مری" "M. Murray "مع مجموعة من الباحثین فی علم المصریات بفتح و إعادة در اسة عدد من المقابر التی اکتشفت بو اسطة "مارییت "، ومنها مقبرة "کاعبر"، وقد نشرت نتائج هذه الدر اسات و التی تضمنت و جود لوحة من قطعة و احدة من الجرانیت الوردی فی الحائط الغربی الغرفة الخارجیة للمصطبة محفور علیها صف و احد من الکتابة المصریة القدیمة تذکر أن صاحب اللوحة هو "کاعبر" و أنه رئیس الکهنه المرتلین (۵) [شکل رقم (1-1)].

شكل رقم (١)

رسم تخطيطى للحجرة الخارجية بمصطبة "كاعبر" كما نشرتة " Murray " وهو يوضح موضع تواجد اللوحة الجرانيت التى يوجد عليها صف الكتابة ويلاحظ حجم المشكاة الكبير حيث عثر على تمثال "كاعبر" (۱).



شكل رقم(٢) ، صف الكتابة المحفور على اللوحة الجرانيت السابقة (١).



ومن هنا نرى أن "كاعبر" قد أطلق عليه العديد من الأسماء وهي (١): -
Ka - aper , Ptah - Se , Ra -em - Ke , Ramke , Kaapirou,

هذا بجانب " Akhet - hetep - her " الذي وجد على مائدة قر ابين مستديرة من الرخام

⁽¹⁾ Renan,e. ;"L'Ancienne Egypt ",in Melanges d'histoire et de Voyages ,Paris ,1878, p44.

⁽²⁾ Capart, J. ; Op. Cit., p. 229.

⁽³⁾ Maspero, G.; Op. Cit., pp. 212 - 213.

⁽⁴⁾ Capart, J. ; Op. Cit., p. 229.

⁽⁵⁾ Murray, M.; "Saqqara Mastabas", Egyptian Research Account, Tenth Year 1904, Part I, Historices and Mysteries of Man LTD. London, 1989, pp. 4-5 Pls. III 5, XXXII.

⁽⁶⁾ Capart, J. ; Op. Cit., p. 230.

أكتشفت وسط الحجرة التي عثر على التمثال بها(١).

أما فيما يتعلق بعصر صاحب التمثال ، فقد أختلفت الآراء ما بين الأسرة الرابعة والخامسة (1) حيث رجح " مارييت " وماسبيرو " رجوعه إلى عصر الأسرة الرابعة وقد أتفق معهم في الرأي كلا من " Michalowski " و" نوبلكور " " Noblecourt " وبترى (1) ، بينما رجح " بورخاردت Borchardt " إرجاعه إلى الأسرة الخامسة وأتفق معه كلا من " Yoyotte " و " Lange " في الرأى .

ويرى "سميث " (1) أن تصميم المصطبة يرجع تأريخها إلى الأعوام الأخيرة من الأسرة الرابعة وأن اللوحة الجرانيت المنقوش عليها أسم صاحب المقبرة تتفق مع هذا التاريخ ، ألا أنه يرى أمكانية إرجاع التمثال إلى النصف الأول من الأسرة الخامسة ويتفق كلا من "Wilding " و " Aldred " و "صالح (١) معه في الرأى . وقد أرجع كتاب "بورتر وموسى " " Porter and Moss " التمثال إلى أو اخر الأسرة الرابعة أو أو ائل الأسرة الخامسة (٧) .

أما تمثال المرأة التي أطلق عليها " زوجة شيخ البلد " (^) فقد ذكر " مارييت " (^) أنه قد عشر عليه بمقبرة " كاعبر" بالقرب من المدخل وسط الرمال، حيث كان في حالة سيئة من الحفظ نتيجة تآكل نصفه السفلي والأذرع بحيث لم يتبق منه إلا الجذع، وقد ذكرت نفس المعلومة في دليل متحف بولاق عام ١٨٦٤ ، كما ذكرها " Renan " في أحدى مقالاته بعد حديثة عن شيخ البلد وكذا " Lenormant " مع محاولتة وصف خصائصها.

أما " Arther Rhone " فقد كتب في عام ١٨٧٧ أن جذع تمثال زوجة " كاعبر" كان ملقى على مسافة قريبة منه وأن طرازة بدل على نشأة أكثر رقيا عن زوجها، وأنها ربما كانت امرأة ذات نشأة أجنبية أو مرتبة عالية (١٠). ألا أن " ماسبيرو" (١١) أختلف معه في الرأى حيث ذكر في كتابة الحفائر المصرية أنها طراز جيد لامرأة مصرية من الطبقة الوسطى، وقد أكدت

- Capart, J. ; Op. Cit., p. 230.

⁽i) Murray, M. ; Op. Cit., p. 4, PL. III 4

 ⁽²⁾ Vandersieyen ,Cl. ;" La Date du Cheikh El Beled ", in JEA. 69 , The Egypt Exploration Society , London , 1983, pp. 61 - 65.
 - Capart , J. ; Op. Cit., p 230 .

⁽³⁾ Petrie, W.M.; "Arts and Crafts of Ancient Egypt", A.C.Mcolurg and CO., Chicogo, 1910, p. 33.

⁽⁴⁾ Smith, W.S.; "A History of Egyptian Sculpture and Painting in The Old kigdom", Oxford University Press, London, 1446, pp. 48 - 49.

⁽⁵⁾ Aldred, C.; "Old kingdom Art in Ancient Egypt", Alec Tiranti LTD.London, p. 34, No. 39.

⁶ Saleh, M. and Sourouzian; Op. Cit., pl. 40.

⁽⁷⁾ Porter, B. and Moss, R. ; Op. Cit., p. 459.
(8) Wildung, D. and Schoske, S.; "Nofret - Die Schane, Philipp von Zabern, Mainz, Germany 1984, No. 20.

⁻ Borchardt, V.L.; Op. Cit., pp. 31 - 32.

(9) Mariette.A.; Op. cit., p. 129.

⁽¹⁰⁾ Capart, J. ; Op. cit., p. 129. ; Op. Cit., p. 230.

⁽¹¹⁾ Maspero, G.; Op. Cit., p. 214.

" Murray " (1) أن الريسى " روبى " الذى كان رئيسا لعمال حفائر " مارييت " فى وقت اكتشاف المصطبة قد أفادها أن تمثال الزوجة قد عثر علية فى الأتجاه الشمالى بجوار الباب المؤدى الى خارج المقبرة .

والتمثال الثالث الذي يرتبط بهذه المجموعة تمثال خشبي لشاب في الهيئة الرسمية (٢) ، وهو يعتبر أكثر هذه المجموعة غموضا فمن المؤكد كما ذكر " بورخاردت " (٣) وغيره من الباحثين أنه قد عثر عليه في سقارة في يناير ١٨٦٠ في نفس الوقت مع تمثال " كاعبر" وزوجته أي انه كان أحد التماثيل العشرين التي عثر عليها في هذا العام ، إلا أنه لم يعثر علي مايؤكد بصورة قاطعة أي المقابر ينتمي اليها التمثال ، هذا بجانب أن " مارييت " لم يشر اليه بأي صورة، وربما يرجع ذلك الى عدم تواجده في موقع الحفائر عند الكشف عن هذه التماثيل وبالتالي عدم معرفته لجميع تفاصيل وقائع الكشف . هذا بجانب العدد الكبير من التماثيل التي اكتشفت في نفس الوقت والتي تضاءلت معها أهمية التمثال الذي تأكل جزء كبير منه بسبب الأصابات الحشرية التي لم تترك منه إلا النصف العلوي فقط . بجانب أن بعض التماثيل الأخرى المكتشفة كانت في حالة جيدة من الحفظ ومستوى عال من الناحية الفنية مثل تماثيل " رع نفر " مما أدى الى استحواذها على معظم الأهتمام .

ويؤكد هذا الرأى أن تمثال "كاعبر" بالرغم من تميزة لم يلق الأهتمام الكافى ألا بعد معرض باريس عام ١٨٦٧، هذا بجانب أن التسجيل الأثرى فى ذلك الوقت مع العدد الهائل من الأكتشافات التى كانت تتم بصورة متتابعة لم يكن دقيقا كما هو متبع حاليا . وهناك إحتمال أن هذا التمثال حفظ مع غيره من التماثيل التى تعرضت لتلف شديد داخل مخازن الأثار حتى تم نقله فيما بعد إلى متحف بولاق .

وقد أثار "كابارت" (1) في مقالة نشرها عام ١٩٢٠ رأى فحواه أن هذا التمثال هو التمثيل الرسمى لتمثال "كاعبر" وأعتمد في تأكيده لهذا الرأى على ما أستخلص مما عثر عليه من تماثيل الرسمى لتمثال المختلفة والتي تؤكد وجود تقليد وضع تماثيل للمتوفى في المقابر تمثلة في هيئتين مختلفتين ، الأولى في الهيئة العادية حليق الرأس يرتدى النقبه الطويلة التي تخفى الركبتين مع أظهار صفاته التشريحية . أما في الثاني فيمثل في الهيئة الرسمية في صورة مثالية مرتديا الشعر المستعار والنقبه الرسمية القصيرة الملتصقة بالجسم والتي عادة ما تكون ذات ثنيات على الجانب ، وفي هذه التماثيل كان الفنان بوجه عام لا يلتزم بالتشابه بين ملامح المتوفى والتمثال الذي يمثله ألا أنه كان يراعي كتابه الأسم على القاعدة .

وقد ذكر " كابارت " (°) العديد من الأمثلة على هذا التقليد في أسيوط ومير ودهشور وسقارة ، منها مجموعة التماثيل الخشبية " لنخت " (^{۲)} التي عثر عليها بمدينة الموتى بأسيوط عام ١٨٩٣ وترجع لعصر الأنتقال الأول

(1) Murray, M.; Op. Cit., p. 4.

- Porter, B. and Moss, R.; Op. Cit., pp. 724 - 725.

⁽²⁾ Vandier, J.; "manel D'archeologie Egyptienne", Tome III, Les Grandes Epoques
La statuaire, Editions A.ETJ. picord ETC Ie, paris, 1958, p. 125.

⁽³⁾ Borchardt, V.L.; Op. Cit.; p. 31, No. 32. (4) Capart, É.; Op. Cit.; pp. 225 - 233.

⁽⁵⁾ Ibid. ; pp. 225 - 226 ,Pls. XXIV-XXVI.

⁽⁶⁾ Vandier, J. ; Op. Cit., pp. 155 - 161, Pls. III 1-4-5-6.

[صور رقم $(11 - \mu)$](1) وهي تمثله في الهيئتين السابقتين في صورة مختلفة تماماً في الزي والمظهر والملامح والصفات العامة ، بحيث لا يمكن الجزم بأنها تمثل صورة واقعية متشابهة لصاحب التمثال المحفور أسمة على القاعدة [محفوظين حاليا بالمتحف المصرى بالقاهرة ومتحف اللوفر بباريس] . والتمثالين الذين عثرا عليهما عام ١٨٩٤ في جبانة " مير " بمقبرة " ني عنخ ببي " Ni Ankh Pepi " ني عنخ ببي " Ni Ankh Pepi " التي ترجع الي الأسرة السادسة والتمثالان يمثلان صاحب المقبرة في نفس الوضعين السابقين مع الأختلاف الكامل في الهيئة والملامح [صور رقم (1 - μ)] [محفوظين حاليا بالمتحف المصرى] . ومجموعة التماثيل التي عثر عليها " دى مورجان " بالمقبرة رقم " ٢٤ " بمصطبة من عصر الدولة القديمة بجبانة " دهشور " " .

هذا بجانب مجموعة تماثيل " ميثيتى" " Methetie " ألتى عثر عليها بسقارة وترجع الى عصر الأسرة الخامسة [صوررقم (r)-v] [محفوظين حالياً بمتحف بروكلين بنيويورك ومتحف الفنون الجميلة ببوسطن ومتحف كنساس سيتى]، ومجموعة تماثيل " أيبى" التى عثر عليها بسقارة و ترجع الى الأسرة السادسة والمحفوظة حالياً بالمتحف المصرى بالقاهرة، وغيرها من الأمثلة التى تزخر بها متاحف العالم .

اما مصطبة "رع نفر Ra nufer " الكاهن الأعلى لبتاح (م) التي اكتشفت ضمن حفائر "مريت " بسقارة عام ١٨٦٠ والتي ترجع الى بداية الأسرة الخامسة وتتشابه الى حد كبير في الشكل والتصميم مع مصطبة " كاعبر " [شكل رقم (٣)] فقد عثر بداخلها على تمثالين لصاحب المقبرة يعتبرا مثالاً آخر لنظام الطرازين المختلفين (صور رقم (٤ أ-ب)] ويلاحظ أن هناك تشابه كبير بين موضع العثور على التماثيل بالمقبرة وموضع العثور على التماثيل بمقبرة " كاعبر " . فتمثالا "رع نفر "عثر عليهما في وضع الوقوف داخل المشكاة التي تواجه باب الحجرة الخارجية الملحقة بالمصطبة وكذا تمثال "كاعبر " . أما تمثال زوجة " رع نفر " فعثر عليه في الزاوية بجوار الباب ، بينما التمثال الذي يعتقد أنه لزوجة "كاعبر " فقد عثر عليه بجوار الباب مقلوبا في الرمال وربما يرجع ذلك إلى تآكل الجزء السفلي منه مما تسبب في سقوطه وانز لاقه إلى مدخل الحجرة (١) .

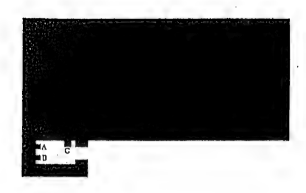
ويلاحظ في الرسم الذي نشره " مارييت " لمقبرة " كاعبر " في تسجيل الحفائر أنه رسم المشكاة التي عثر على تمثال " كاعبر " بداخلها كفتحة صغيرة في الحائط المواجه لباب الدخول، بينما في مقبرة " رع نفر " فأن المشكاة التي عثر على التمثالين بداخلها ذات حجم كبير، ألا أنه بالرجوع إلى الرسم الذي نشرته " Murray " [شكل رقم (١)] بعد دراستها لمقبرة " كاعبر "، نجد أن المشكاة التي عثر على تمثال " كاعبر " بداخلها تحتل معظم الحائط مما يعطى انطباع باحتمال وجود تمثالين يتبعا الطرازين المختلفين.

⁽¹⁾ Delange, E. ; "Catalogue Des Statues Egyptiennes du Moyen Empire", Musee du Loure, Editions de la Reunion des Musees Nationaux, Paris, 1987, pp. 151 - 155, 158 - 159.

⁽³⁾ Borchardt, V.L.; Op. Cit. pp. 52, 154. (3) Capart, J.; Op. Cit., p. 226.

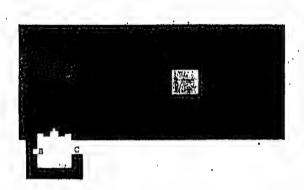
⁽⁴⁾ Kaplong, p. ; "Studie Zum Grab Des Methethi ", Abegg - Stiftung Bern, Germeny 1976.

⁽⁵⁾ Saleh, M. and Sourouzian; Op. Cit., pp. 45 - 46. (6) Capart, J.; Op. Cit., pp. 227 - 228.



شکل رقم (۳)

رسم تخطيطى لمصطبتى "رع نفر" (مباريت C.5) و "كاعبر" (ماريت C.8) كما رسسمهما المريت"، يوضح أماكن العثور على التماثيل حيث " A,B " في الرسم الأول أماكن تمثالى "رع نفسر"، "ك" تمثال السيدة ، بينما "B" في الرسم الثاني موضع تمثال السيدة ، ويلاحظ التشابة الكبير بين تصميم المصطبتين وموضع العثور على التماثيل (١) .



ومما سبق يمكن أجمال أهم النقاط الني ترجح الرأى الذي أثارة "كاربات" فيما يلي :-

- * أن تمثال الشاب عثر عليه في سقارة ضمن حفائر مارييت عام ١٩٦٠ مما يرجح أنه أحد التماثيل العشرين اللذين عثر عليهم في نفس الوقت بما يتضمن تمثالي "كاعبر" و "السيدة".
- * ظروف الكشف المتداخلة من غياب ماربيت عن منطقة الحفائر عند الكشف مع العدد الكبير من التماثيل المكتشفة وتراوحها في الحالة والمستوى الفني بجانب قصور عمليات التسجيل في هذا الوقت أدى إلى تداخل وفقدان الكثير من المعلومات عن وقائع الكشف مع إمكانية التغاضي عن تسجيل التماثيل التي تعرضت المتاف بصورة كبيرة لتوجيه الأهتمام للتماثيل المميزة مثل تماثيل "رع نفر".
- * وجود تقليد وضع طرازين مختلفين من التماثيل بالمقابر في مصر القديمة يمثلان صاحبهما في الهيئة الرسمية والهيئة العادية مع عدم ضرورة تماثل الملامح في هذين الطرازين .
- تمثال الشاب يمثل مقاييس الكمال فى هذا العصر لرجل فى الهيئة الرسمية بالأسلوب المتكامل مع تمثال "كاعبر" الذى يمثله فى الهيئة العادية ليعطوا معا الشكلين اللذين مثلوا فى مقبرة "رع نفر" وجبانة دهشور وأسيوط ومير .
 - * المشكاة التي عثر بداخلها على تمثال "كاعبر" تحتل معظم الحائط مما يرجح إحتمال وجود أكثر من تمثال بداخلها .
 - * التشابة بين وضع التماثيل وتصميم مقبرتي "رع نفر" و "كاعبر" يرجح أحتمال التشابه في عدد التماثيل أيضا .
 - * العالم الآثرى "بوخاردت" سجل في كتالوج المتحف المصرى تمثال "الشاب" ثم "السيدة" ثم "كاعبر" مع أعطائهم أرقام متتابعة (77-77-77) كتالوج).

- * تعرضت التماثيل الثلاثة للتلف الذي قضى على القاعدة والأرجل مع تشابه تمثال "الشاب" و "السيدة" في نشر الجزء السفلي من الجسم بنفس الأسلوب .
- * وجود العديد من نقاط التشابه في أسلوب الصناعة المستخدم في التماثيل الثلاثة . أما نقاط الأختلاف فيمكن أرجاعها إلى أختلاف حجم ونوعية الأخشاب المستخدمة في التشكيل .
- * بالرغم من أن الدراسة المقارنة المتاثيل الثلاثة من الوجهه الفنية والتشكيلية قد أكدت بالإضافة لوجود العديد من نقاط التشابه ، وجود بعض أوجة الاختلاف إلا أنه يمكن إرجاع معظم هذه الاختلافات إلى الاختلاف الكبير الذي كان متبعا ويراعى بين التماثيل التي تمثل المتوفى في الهيئة العادية عنها في الهئية الرسمية التي كانت تتبع قواعد وأسس ثابتة صارمة غير قابلة التغير بعكس تماثيل الهيئة العادية التي تميزت بحرية التعبير والتشكيل مع الميل إلى الواقعية . كما يمكن إرجاع هذا الأختلاف أيضا إلى ما أكدته الدراسة المقارنة من أن الفنان الذي قام بتشكيل تمثال "كاعبر" وهو الذي قام بتشكيل تمثال "كاعبر" وهو أمر كان شائعا في مصر القديمة فالفنان الأول تقليدي مقلد أكثر منه مبتكر أما الثاني فمميز ، مبتكر على درجة كبيرة من البراعة الفنية والتشكيلية وإن كان ذلك لا يقلل من براعة الفنان الأول إذ أن تمثال الشاب يتميز بالجمال ودقة التشكيل في حدود ما كان يصرح به في مثل هذه النوعية من التماثيل .

ومما سبق نجد أن هناك العديد من الأدلمة التي ترجح وجود تمثال أخر " لكاعبر" يمثله في الهيئة الرسمية مع إمكانية أن يكون تمثال الشاب السابق (رقم " ٣٢ " كتالوج) هو هذا التمثال .

ثانياً: التسجيل الأثرى ووصف الحالة

(أ) : تمثال "كاعبر" المسجل تحت رقم " ٣٤ " كتالوج :

١- الوصف الأثرى: [صوررقم (٥-٢-٧-٨)]

التمثال يمثل صاحبه في سن متقدمة يقف الوقفة التقليدية في مصر القديمة ، متقدما بالقدم اليسرى خطوة إلى الأمام رمزا إلى نشاطه في السعى ، قابضا باليد اليسرى الممتدة للأمام على العصا الطويلة ليعبر بها عن وجاهته واهميته بينما يتدلى الذراع الأيمن بإمتداد الجسم لينتهي بيد كانت تقبض على إحدى علامات الشرف (ربما صولجان في وضع أفقى الجسم لينتهي بيد كانت تقبض على إحدى علامات الشرف (ربما صولجان في وضع أفقى مفقود حاليا) . وهو يرتدى النقبه الطويلة التي تخفى الركبتين وتنتهى بطيه كبيرة على الجانب الأيمن ، ويظهر أعلى يسار الطيه بجزء نصف بيضاوى بارز يمثل نهاية عقدة تثبيت النقبه حول الجسم .

وقد أبدع الفنان في التعبير عن واقعية الخصائص الشخصية "لشيخ البلد" في السن المتقدمة مما ميزة عن غيره من تماثيل الدولة القديمة وجعله قطعة فريدة مميزة في التعبير وروعة التشكيل ، فالوجه مستدير لحيم تغلب عليه علامات الهدوء ، ذو ذقن صغير لا تظهر بوضوح بسبب بدانة الوجه . والأنف صغير ذو خطوط مرنة وفتحتين عميقتين متقاربتين ، بينما الفم رقيق ذو شفتين قليلتي الأنفراج ، ترتسم عليهما إبتسامة خفيفة ، وقد تعمد الفنان زيادة تحديد خط الوسط بين الشفتين مع بساطة تحديد الحواف لزيادة الإحساس بالواقعية . أما العينان فمسلوبتان الشكل يحيطهما إطار من المعدن ينتهي بجزء ممتد عند الحافة الداخلية ، وهما مطعمتان بحجر أبيض معتم يمثل بياض العين تتوسطه قرنية شفافة تعكس الضوء مما يضفي على العين الإحساس بالحيوية ، بينما القزحية ذات أون رمادي مخضر يتوسطها جزء دائري على العين الإحساس بالحيوية ، بينما القزحية ذات أون رمادي مخضر يتوسطها جزء دائري المعلى بنشكيلة في الخشب كخط غائر يعلو الإطار المعدني . ويعلو العينين حاجبان العلوي للعين بتشكيلة في الخشب كخط غائر يعلو الإطار المعدني . ويعلو العينين حاجبان مقوسان قصيران غير واضحي المعالم .

وقد مثل الفنان الشعر بالرليف البارز بحيث يبدو شديد القصر - ربما لسهولة وضع الباروكة علية - وهو مصفف الخلف مظهرا جبهه عريضة ومقصوص بحيث يعطى تأثير خطوط موجية في شكل تعرجات أفقية تحيط بالرأس وتظهر الأذنين اللذين أهتم الفنان بإبرازها والتعبير عن تفاصيلهم بدقة ، وترتكز الرأس على عنق قصير يكتظ باللحم . ويلاحظ أن الرأس تميل قليلا إلى الأتجاة الأيسر .

أما الجسم فهو بدين ذو خطوط مرنة تعطى الإنطباع بالتقدم فى السن مع الوقار، فاللحم مكدس فوق الأكتاف وعلى جانبى الظهر فى شكل تجعدات جانبية ، والبطن منتفخة تبدأ من أسغل الصدر مما نتج عنة إختفاء الخصر . وقد زاد من واقعية تشكيل البطن تعمد الفنان تشكيل الحافة العليا للنقبة من الأمام أسفل البطن بينما شكلها من الخلف عند الخصر ، وهو الوضع الطبيعى فى حالة البدانة ، هذا بجانب أن النقبه فضفاضة من الأمام عند أتصالها بالساقين بينما تلتصق بالساقين تماما من الخلف . كما عبر عن "الخاصرة" بجزء غائر هلالى الشكل فى وسط البطن أعلى طية النقبه. أما حلمتى الصدر فمثلا على شكل جزء إسطوانى صغير مثبت فى وسط الصدر .

وبالرغم من إهتمام الفنان بتشكيل تفاصيل الوجه والشعر والتعبير عن بدانة الجسم ، إلا أنة لم يهتم بالتعبير عن تفاصيل الذراعين والساقين ، وربما يرجع ذلك لرغبة الفنان في زيادة الإحساس بترهل الجسم ورفاهية صاحبه ووضعة الإجتماعي الذي جنبه الحاجه لبذل أي مجهود عضلي . والتمثال كان مغطى بطبقة من الجسو لإعطاء أرضية مستوية ناعمه مناسبة للتلوين ، حيث الجسم كان ملون باللون البني الذي يميل للبرتقالي والشعر باللون الأسود .

ويتميز هذا التمثال بالبساطة الرائعه والإنسيابية الجذابة والواقعية التي يؤكدها الرأس ذو الشعر القصير والجسم البدين ، وهو ينتمي إلى مدرسة منف التي أمتازت بدقتها الظاهرة وصدق التمثيل والإتقان في الصنعة حيث كانت تهتم بإعطاء التمثال الملامح الحقيقة للشخص الذي يمثله في صورة أقرب إلى الطبيعة مع جمال التصوير والنحت وتناسب وروعة التشكيل.

المقاسات:

الطول : ١١٤ سم (بدون القاعدة)

محيط الكتف : ٨٤ سم

محيط الخصر : ٦٩ سم

طول النقبة من الأمام : ٣٦سم طول النقبة من الخلف : ٤٦ سم

٢- وصف الحالة:

• التمثال مشكل من جزء مصمت من ساق شجرة كاملة القطر ، وقد تسبب ذلك في وجود العديد من الشروخ معظمها في الأتجاة الطولى ، وبعضى هذه الشروخ متسع عميق في الأتجاه الشعاعي والبعض دقيق سطحى ، منها الطويل المتصل والقصير المتقطع . وقد أدى وجود هذا الكم الكبير من الشروخ المتنوعة والمنتشرة بجسم التمثال إلى أضعاف بنيته مع وجود أجزاء شبة منفصلة ، بجانب تشوه المنظر العام . [صور أرقام (0-7-V-V-V)] ، [أشكال أرقام (3-0-V-V-V)].

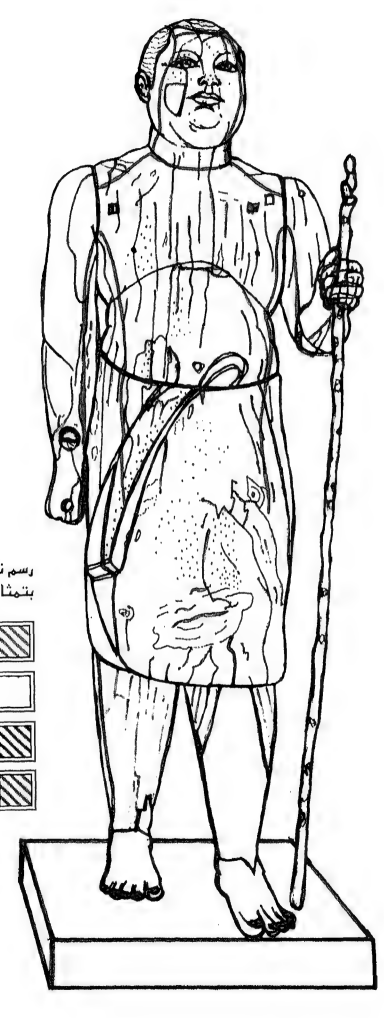
- بعض أجزاء من جسم التمثال تآكلت خلال فترة الدفن (كما هو مذكور في تسجيل الحفائر)^(۱) وقد تم أستكمالها في عمليات الترميم التي تمت بعد الكشف عن التمثال بإستخدام خشب حديث ، وذلك عند القدم اليسرى ومعظم الجزء الأمامي من الساق وكذا الجزء الأمامي من القدم اليمني والقاعدة بجانب الخابور المربع الخاص بتثبيت لسان ساعد الذراع الأيسر بالعضد (شكل ٤-٢).
- أتصال التمثال بالقدمين الحديثين غير ثابت بجانب وجود فراغات بينهم مما أدى إلى عدم ثبات التمثال وأهتزازة عند تعرضه للحركة .
- القاعدة الحديثة للتمثال لا يوجد بها الثقب المستدير الغائر الخاص بتثبيت العصا الطويلة التي يقبض عليها باليد اليسرى مما أدى إلى تحركها إلى جانب القدم اليسرى بدلاً من أمامها [صورة رقم (٧)].

۲1

⁽i) Capart, J.; Op. Cit. , p. 277 .

- سطح خشب التمثال بوجه عام ضعيف سهل التحول إلى مسحوق عند التعرض للاحتكاك خاصة في الجزء الداخلي للنقبه بين الساقين وبالجانب الأيمن .
- تحول سطح الخشب في بعض المواضع إلى طبقة ملساء هشة فاتحة اللون سهلة الانفصال ، وقد لوحظ في المواضع التي أنفصلت فيها هذه الطبقة أن سطح الخشب أسفلها قاتم اللون يميل للسواد هش ويوجد على سطحه في بعض الحالات ذرات من مسحوق أبيض اللون [صورة رفم ٩، ١٠] ، [أشكال رقم ٤-٥-٣-٧] .
- يوجد العديد من النقط الصغيرة ذات اللون الداكن ملتصقة بسطح الخشب في أجزاء متفرقة بالتمثال خاصة بالوجه وعند طيه النقبه وكذا بالذراع الأيمن من الأمام ، ويرجح أن هذة النقط ناتجة عن أفرازات بعض الحشرات الطائرة مثل الذباب [صورة (رقم ١١)] .
- تسيلات من فضلات الطيور ذات اللون الأبيض توجد بصورة متفرقة بالشعر خاصة من الخلف وبقمة الرأس هذا بجانب وجود بقع قاتمة اللون في أجزاء متفرقة بالتمثال خاصة بالرأس والصدر [صورة رقم (١٢)].
- يلاحظ أن الذراعين الأيمن والأيسر مثبتين في موضعهما بصورة غير جيدة مع القابلية للانفصال مما أدى إلى وجود فراغ بين خط أتصالهما بالأكتاف.
- الخابور ذو القطاع المستطيل الخاص بتأمين تثبيت لسان الذراع الأيمن بالجسم اصغر من الثقب الخاص به من الأمام وبدراسته اتضح أنة مثبت في أتجاة عكس إذ أن الطرف الذي يمر من الأمام يظهر من الخاف والخاص بالخلف يظهر من الأمام ، وحيث أن الخابور مسلوب في أتجاة الظهر ونتيجة لتثبيته بصورة عكسية أصبح الطرف الصغير هو الذي يظهر من الأمام .
- أتصال ساعد الذراع الأيسر بالعضد غير مثبت في موضعة الصحيح ، بجانب وجود أجزاء مفقودة من العضد خاصة من الخارج ، كما يوجد جزء مفصول من الخشب عند موضع الاتصال من أسفل ومثبت في ترميم سابق بصورة غير صحيحة . أما الخابور الحديث المستخدم لزيادة تثبيت لسان الساعد بالعضد فغير مناسب لحجم النقر الخاص بة . وقد أدى ذلك إلى تغير شكل وأبعاد موضع أتصال الساعد بالعضد . [صور رقم (١٣٠١٤)] .
- الخشب عند اليد اليسرى في حالة سيئة للغاية خاصة من الأمام ، حيث تحول للون القاتم المغطى بطبقة تميل للرمادي مع أنتشار العديد من الشروخ الدقيقة في الأتجاة الطولي والعرضي وقد أدى ذلك إلى هشاشية الخشب مع حدوث أنفصالات في الطبقة السطحية بجانب فقدان لبعض الأجزاء خاصة عند الأصابع من الأمام [صورة رقم (12)].
- الجزء الخشبى المكمل للخد الأيمن متحرك عن موضعه تاركا فراغا عند خطوط اتصالة بالوجه فى الأتجاة الأيسر ، هذا بجانب أن حوافه ضعيفة ويوجد بها بعض الأنفصالات ويلاحظ وجود بقايا مادة قاتمة اللون فى الأتجاة الأيمن يحتمل أنها المادة اللاصقة التى إستخدمت للتثبيت. [صورة رقم (٥٠)] [شكل رقم (٨)] .
- خطوط لحام الجزء الخشبى المضاف أعلى تطعيم العين اليسرى أتسعت ويرجع ذلك إلى حركة الخشب مع وجود تطعيم العين . [شكل رقم (٩)].
- يوجد أعلى العين اليمنى جزء شبه مثلث متحرك وقابل للأنفصال عن موضعه [شكل رقم (٨)].

- يوجد على الأطار المعدنى الذى يحيط بتطعيم العينين يوجد طبقة متماسكة من نواتج الصدأ معظمها خضراء اللون وبعضها بنى محمر .
- تطعيم العين اليمنى غير ثابت في موضعه ويوجد أعتام وتغير في لون القزحية ، وكذا توجد أتساخات وبقع تميل للون البني المحمر على بياض كلا من العينين .
- يوجد بخشب التمثال مجموعة متنوعة من العقد الخشبية بعضها في حالة معتدلة وبعضها من النوع الخبيث شبه المنفصل مما تسبب عنه أضعاف وتشويه المنطقة المحيطة بها .
 - شبه انفصال في الطبقة السطحية للخشب بالجانب الأيمن للجسم أسفل الذراع وعند الساق.
- بعض أجزاء من خشب التمثال متآكلة أو مفقودة خاصة عند الأذن اليسرى والبطن وفي أجزاء متفرقة بالساق اليمنى وعند خط أتصال الذراعين بالكتف وبالجانب الأيسر من الرأس وكذا الجزء البارز من حلمة الصدر اليمنى وأجزاء من اليد اليمنى.
- طبقة المعجون والألوان أختفت تماما ولم يتبقى منها إلا بقايا قليلة لمعجون يميل للاصفرار على أرضية من نسيج كتانى دقيق النسج، وبعضها ما زال عليه بقايا لون بنى يميل للبرتقالى (صورة رقم (١٦)).
- بعض أجزاء من سطح الخشب يميل لونها للبنى الزاهي ويرجع ذلك إلى وجود طبقة رقيقة كانت ملتصقة بها من الأرجح أنها من المعجون أو النسيج الحامل له ثم فقدت بصورة حديثة نسبيا تاركة خلفها سطح الخشب الذى ما زال محتفظا بلونة الأصلي مع بقايا قليلة من نسيج دقيق النسج. (صورة رقم (١٧)).
- التمثال مغطى بصورة شبه كاملة بطبقة رقيقة تميل للإعتام تزداد في بعض المواضع عن غيرها مما أدى إلى تحول لون الخشب الون الباهت المبيض مسببا عدم وضوح بعض تفاصيله. (صور رقم ٥، ١٥).
- يوجد على بعض أجزاء من سطح التمثال بصورة متفرقة غير منتظمة بقع من مادة معتمة شديدة البياض. (٥ ٨ ٨٠)،
- توجد بعض الخطوط الدقيقة قليلة العمق بالتمثال بوجه عام خاصة على جانبي الوجه وكذا بطول جانبي الجسم من الأمام والخلف وبطول الذراعين من الداخل ، وبصورة متغرقة تربط بين الخطوط السابقة [صور رقم (١٧ ، ١٨)] [أشكال رقم (٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩)] .



شكل رقم (٤) رسم تخطيطى يوضح مظاهر التلف بتمثال «كاعبر» من الأمام .

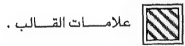
كمظاهرالتك.



أجزاء الخشب المتحولة .



الاستكمال الحديث.



شكل رقم (٥) رسم تخطيطس يوضح مظاهر التلف بالجانب الأيمن لتمثال «كاعبر» .







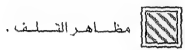
الاستكمال الحديث .



علامات القالب .



شكل رقم (٦) رسم تخطيطس يوضح مظاهر التلف بالجانب الأيسر لتمثال «كاعبر» .



أجزاء الخشب المتحولة .



علامات القالب.

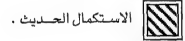




شکل رقم (۷) رسم تخطیطس یوضح مظاهر التلف بتمثال «کاعبر» من الخلف .



أجزاء الخشب المتحولة .



علامات القالب،



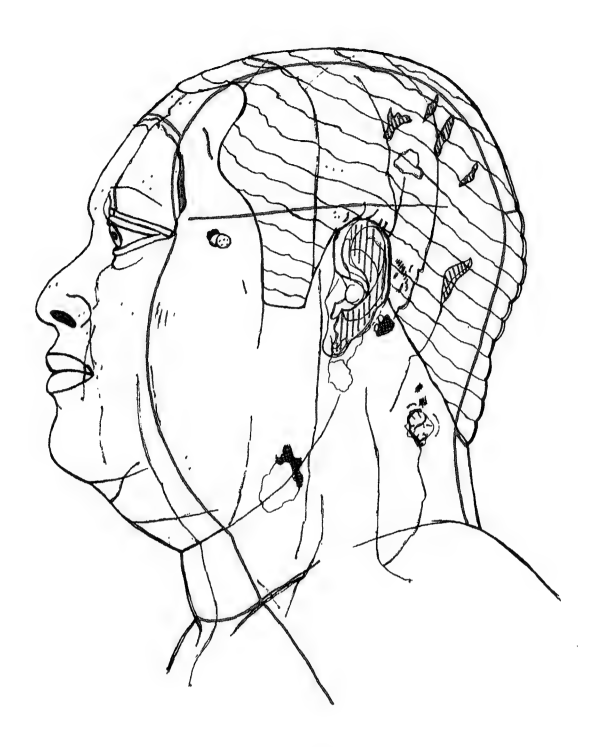
شکل رقم (۸) رسم تخطیطی یوضح مظاهر التلف بوجه تمثال «کاعبر» من الأمام ،











شكل رقم (٩) رسم تخطيطى يوضح مظاهر التلف بالجانب الأيسر لوجه تمثال «كاعبر».



(ب): تمثال الشاب المسجل تحت رقم " ٣٢ " كتالوج " - " ١٠١٧٧ " سجل عام

١ - الوصف الأثرى: [صور رقم ١٩-٢٠-٢١-٢٢]

التمثال يمثل صاحبة في الهيئة الرسمية في الصورة المثالية لهذا العصر ، يفيض قوة وشبابا ، واقفا الوقفة التقليدية مقدما القدم اليسرى خطوة للأمام وقابضا بيده اليسرى على العصا الطويلة مفقودة حاليا - بينما يتدلى زراعة الأيمن بجانب الجسم (ربما كان يقبض على أحدى علامات الشرف) وهو ينظر الى الأمام في هدوء وحزم وثقة. وقد مثلة الفنان مرتديا الشعر المستعار الأسود القصير شبه الدائرى الذي يحيط بالوجه في خطوط لينه مغطيا الأذنين، والمقسم إلى تجعيدات صغيرة في صفوف عرضية شكلت بعناية ودقة وهو يعتبر من

مميزات هذا العصر. والنقبه الرسمية القصيرة الضيقة ذات الثنيات المائلة بالجانب الأيمن ، والتي يحدها من اعلى حزام وسط ذو عقدة من الأمام أهتم الفنان بتشكيل تفاصيلها بصورة مبسطة . ويمر جزء صغيرة من النقبه أسفل الحزام ليظهر أعلى يسار العقدة السابقة على شكل جزء شبه مستطيل مقسم بكسرات عرضية دقيقة . ويحيط بالعنق متدليا على الصدر ، صدرية ملونة مقسمة الى خمسة صفوف دائرية ، ثلاثة منها مقسمين بالتبادل بخطوط عرضية صغيرة

اما ملامح الوجه فقد أجاد الفنان تمثيلها في الشكل المثالي لرجل في أوائل سن الرجولة ممتلئا صحة وقوة ، فالوجه جميل الملامح يميل للطول ذو وجنتين قليلتي الأمتلاء وذقن بارزة صغيرة بينما الأنف فطويل ذو فتحتين متسعين متباعدين في الأتجاه المائل (وضع الشهيق) مما يعطي الإحساس بالقوة . والفم جاد كبير ، يميل للأمتلاء ، شديد التحديد بخطوط شبه مستقيمة أما العينين فمتقاربتين تميلان للأتساع في شكل أنسيابي ، وقد لجأ الفنان لزيادة حيوية الوجه إلى تطعيم الأعين ، فالجفون من المعدن وبياض العين من حجر أبيض معتم أما القرنية فشفافة والقزحية ذات لون رمادي مزرق بينما تظهر الحدقة كجزء دائري قاتم اللون وسط القزحية ، وقد أضاف التطعيم الى الأعين نظرة قوية حادة . ويعلوا العينين في تشكيل بارز واضح المعالم حاجبان كثيفان ذي نهاية خارجية طويلة مسلوبة تنتهي بحافة حادة بالقرب من الشعر المستعار ، وهما ملونان باللون الأسود .

كما عمد الفنان الى تمثيل الجسم نحيفا طويلا متناسقا ذو خصر نحيل وكتفين يميلان للعرض بدون أمتلاء ، مع الأهتمام بتشكيل التفاصيل التى تعطى الأحساس بالشباب والقوة مثل عضلات الصدر التى يتوسطها جزء أسطوانى بارز يمثل الحلمة ، وعضلات الذراعين بجانب تمثيل عظام الترقوة وأتصالها مع عضلات الرقبة وعضلات البطن التى يتوسطها جزء مشكل على شكل نصف دائرى يمثل " الخاصرة " ، وكذا تفاصيل عضلات الكتفين من الظهر . كما أولى عناية خاصة بتشكيل تفاصيل اليد اليسرى المنقبضة بشدة على فراغ يثبت بداخلة العصا الطويلة ، والتمثال كان ملونا على أرضية من المعجون البنى المحمر .

المقاسات:

الطول الكلى الحالى : ٢٩ سم محيط الصدر : ٢٤ سم محيط الخصر : ٩,٥ سم محيط الحزام : ٥٦ سم محيط خط النشر : ٢١ سم

٢ - وصف الحالة :-

[أشكال أرقام (١٠، ١١، ١٢، ١٣)]

- لم يتبق من التمثال إلا النصف العلوى فقط إذا أنه منشور بصورة منتظمة عند حوالى منتصف النقبه ، كما أن الذراع الأيمن منشور عند نفس المستوى تقريبا . وتظهر علامات المنشار المستخدم بصورة واضحة بسطح القطاع العرضى المنشور سواء بالجسم أو الذراع ، ويلاحظ أن معظم سطح الخشب في هذه القطاعات قد أصبح ذا لون قاتم . كما تظهر أثار تآكل حشرى شديد متغلغل في كلا القطاعين خاصة في الجسم [صور رقم (٢٢-٢٤)]
- خشب التمثال بصورة عامة ذو لون طبيعى بنى قاتم يميل للسواد ، إلا أن بعض أجزاء محدوة بالتمثال ذات لون بنى محمر فاتح . ويلاحظ وجود تأكل فى بعض هذه الأجزاء بعضها سطحى فالبعض عميق متغلغل داخل سمك الخشب خاصة عند ثنيه الذراع الأيسر من الخارج ، ويوجد فى بعض هذه التآكلات ممرات ناتجة عن وجود حشرى [صورة رقم (٢٥)].
- سطح الخشب مغطى بطبقة رقيقة معتمة أدت الى بهتان لونه الطبيعى بجانب وجود بعض بقع من طلاء حديث .
- الذراع الأيمن المشكل بصورة منفصلة ساقط عن موضعه مما أدى إلى وجود فراغ بين خطوط أتصالة بالجسم كما توجد طبقة من مادة قاتمة اللون في المنطقة المحيطة بخابور تثبيت اللسان بالذراع من الأمام ، كذا توجد أثار سيلان من نفس المادة بطول الذراع من الخلف مما أدى الى تغير لون الخشب [صورة رقم (٢٦)].
- يوجد جزء مستطيل الشكل من الخشب مفقود عند خط أتصال الذراع الأيسر بالجسم من الأمام ومن الواضح أنه كان مستكماً بجزء خشبي مضاف . ويلاحظ وجود بقايا مادة قائمة اللون تميل للمعان ملتصقة بالسطح [صورة رقم (٢٧)].
- الخوابير الخشبية المربعه القطاع التي تساعد على زيادة تثبيت الألسن العيرة بكل من الأذرع والجسم ، ضعيفة ومفتتة الى أكثر من جزء ، هذا بجانب أن حوالى نصف الخابور الخاص بالذراع الأيمن مفقود من أتجاة الظهر ، كما يوجد جزء مفقود من سطح الخشب أسفل خابور تثبيت لسان الذراع الأيسر من الظهر .
- يوجد فراغ كبير (أقصى طول ٦,٤٥ سم أقصى عرض ٣,٦سم أقصى عمق ٩,٥سم) بالجانب الأيسر للوجه بجوار تطعيم العين اليسرى ، ومن الواضح أنه عيب طبيعى فى كتلة الخشب المستخدمة تم أستكمالة قديما بجزء خشبى مضاف إلا أن هذا الجزء أنفصل عن موضعة مع تساقط المعجون الذى كان يحيط به ، وحجم هذا الفراغ أكبر من حجم الجزء الخشبى المكمل له والذى من الواضح أنه تعرض للإلتفات مما أدى الى التغير فى شكلة . [صورة رقم (٢٨)، شكل رقم (١٤)] .
- يسار قمة الرأس ، أعلى الفراغ السابق يوجد فراغ أخر متصلا به من الداخل وهو مستكمل بخشب مضاف مكون من جزء كبير وجزئين صغيرين ، وحوالى نصف هذين الجزئين مفقود . ويمكن رؤية نهايات هذه الأجزاء التي ما زالت في موضعها من داخل الفراغ السابق [صورة رقم (٢٩)].

- يوجد العديد من الشروخ الطولية في أماكن متفرقة بالتمثال بعضها سطحي دقيق وبعضها متسع عميق مما تسبب عنه تغير في أبعاد التمثال في بعض المواضع.
- يوجد فراغ مستدير بالجانب الأيسر للشعر المستعار من الخلف ناتج عن إنفصال عقدة طبيعية بالخشب (قطر ٨ مم) . كما أن الطبقة السطحية للخشب بجوار هذه العقدة مفقود جزء منها [صورة رقم (٣٠)] .
- الطبقة السطحية للخشب في الجزء الأوسط من خلف الشعر المستعار أعلى يمين العقدة السابقة مفقودة ويوجد بها أثار تآكل حشرى كما يمر بها وبالمنطقة المحيطة بعض الشروخ الدقيقة.
- يوجد العديد من مظاهر الأصابة الحشرية بالتمثال من تآكل في الطبقة السطحية للخشب في أجزاء متفرقة حول خط القطع بالجسم وباليد اليمني وبالرأس مع تواجد العديد من الثقوب الصغيرة ذات القطاع المستدير هذا بجانب تآكل شديد عند الجانب الأيمن لخط القطع يؤدي الي أنفاق متغلغلة داخل كتلة التمثال حيث يصل طول بعضها إلى أكثر من ٣٦ سم وبعضها يصل حتى العنق . وهي متعرجة وغير منتظمة ، وقد عثر بداخلها على كميات كبيرة من التربة المتماسكة سهلة التساقط . وقد تسببت هذه الأنفاق في وجود فراغ كبير وعميق داخل كتلة التمثال . [صورة رقم (٢٣)] .
- التمثال كان ملونا على أرضية تحضير من معجون ذو لون بنى محمر ، ومعظم طبقة المعجون والألوان أختفت ولم يتبقى منها إلا بقايا قليلة من اللون الأسود بالشعر المستعار وأجزاء صغيرة من اللون البنى المحمر المستخدم لتلوين الجسم بالجانب الأيمن للعنق . [صور رقم (٣١ ٣٢) [وبقايا معجون في أجزاء متفرقة ومعظم هذه البقايا ضعيفة قابلة للانفصيال.
- الطبقة الرقيقة المزخرفة للصدرية غير واضحة المعالم، وجزء كبيرة منها مفقود خاصة بالجانب الأيسر والظهر، وما تبقى منها هش سهل الانفصال عن سطح الخشب ويلاحظ وجود طبقة رقيقة من معجون بنى محمر أسفلها. [صورة رقم (٣٣)].



شكل رقم (١٠) رسم تخطيطي يوضح مظاهر التلف بتمثال الشاب من الأمام .

مظاهرالتلف.



الإصابات الحشرية.

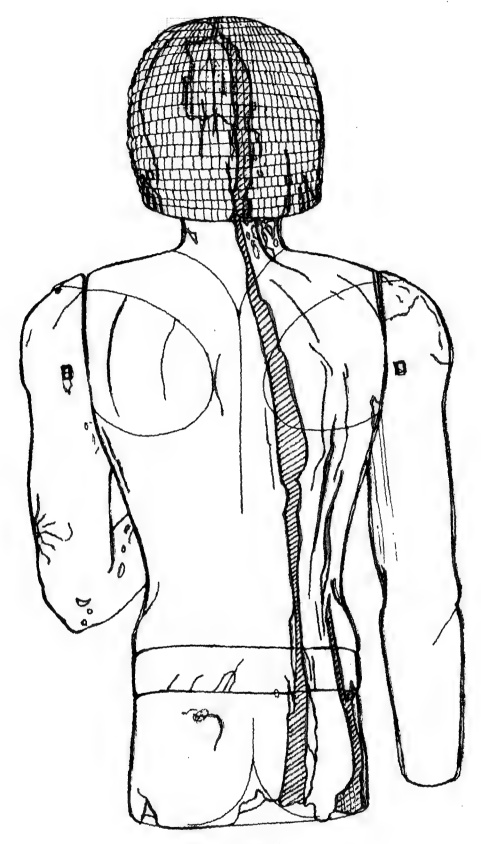


بقايا المعجون القديم.









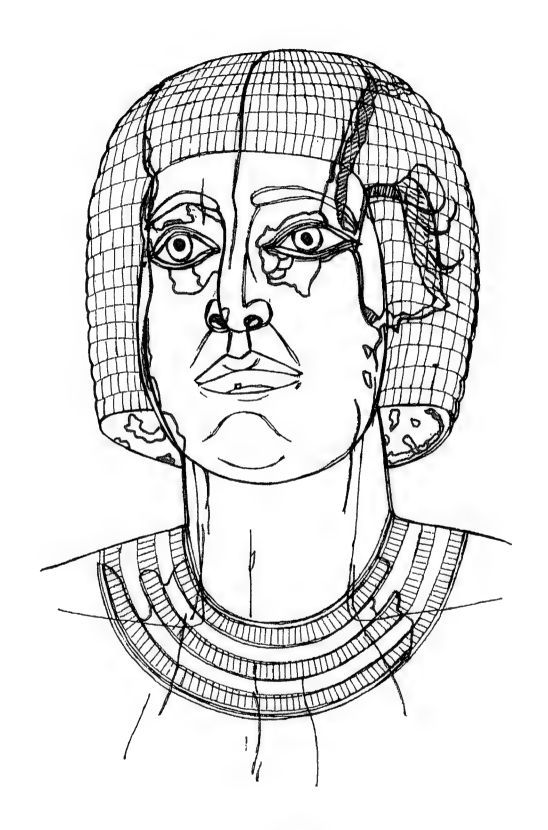
شكل رقم (١٣) رسم تخطيطى يوضح مظاهر التلف بتمثال الشاب من الخلف .

مظاهرالتلف	





بقايا المعجون القديم.



شکل رقم (۱٤) رسم تخطیطی یوضح مظاهر التلف بوجه تمثال الشاب .



(حــ): تمثال السيدة التي يطلق عليها زوجة شيخ البلد " والمسجلة تحت رقم " ٣٣ " كتالوج

١ - الوصف الأثرى: [صور رقم (٣٤-٣٥-٣٦)]

يمثل سيدة في ريعان الشباب ، ذات ملامح بسيطة قوية ووجه مليح وجسد أنثوى معبر يميل للإمتلاء بالمقارنة بتماثيل النساء الخشبية التي ترجع إلى هذا العصر ، وهي ترتدى رداء طويلا يحيط بالجسم وينتهي بقصة أسفل الصدر مثبت بها حمالات عريضة من أسفل وتقل في العرض في أتجاة الكتفين لتعطى فتحة صدر وظهر مثلثة ، والحمالات مشكلة في نقش بارز خفيف أما خط الرداء أسفل الصدر فيظهر على شكل خط غائر ، والرداء يلتصق بالجسم مظهرا تفاصيله في خطوط رشيقة واضحة تتميز بالمرونة خاصة الصدر الذي إهتم الفنان بإظهاره أسفل الرداء .

ويتدلى على العدد حول الرقبة صدرية نصف دائرية قليلة البروز ذات لون بنى محمر مقسمة الى ثلاثة صفوف بخطوط سوداء يتدلى من نهاية طرفيها عند وسط الظهر ثقل ناقوسى الشكل محدد باللون الأسود كان يستخدم لحفظ الصدرية مفرودة على الصدر كذا يحيط بالعنق شريط ذو لون فاتح محدد باللون الأسود .

وهى ترتدى شعرا مستعارا كثيف ملون باللون الأسود يحيط بالوجه بنعومة مغطيا كلا من الأذنين ، ويتسع فى العرض عند الأطراف وهو ذو طول متوسط يعلو الكتفين ، ويلحظ أنه أشد قصرا من الأمام عن الخلف . وهذا النوع من الشعر المستعار ذو الفرق الأوسط، المقسم إلى خصلات بتقسيمات عمودية تبدأ من فرق المنتصف لتنسدل على جانبى الوجه بانسيابيه وتتتهى عند الأطراف بصفين من التجعيدات الصغيرة، استخدم بكثرة فى تماثيل النساء خلال الدولة القديمة.

أما ملامح الوجه فهى غاية فى البساطة والجمال، حيث اهتم الفنان بتمثيلها وأجاد التعبير عنها. فالوجه مستدير يميل للامتلاء والعينان لوزيتان متباعدتان تنظران إلى الأمام بثقة وأعتداد ذادهما وضوحا التحديد بخطوط غائرة، يعلوهما حاجبان كثيفان طويلان يكاد أن يصلا إلى جانبى الشعر. أما الأنف فمحدد يميل للإمتلاء عند القاعدة ذات الفتحتين المتقاربتين. والفم رقيق واضح يميل للإمتلاء ترتسم عليه ابتسامة هادئة تعطى الإحساس بالاعتداد بالنفس، وتدل ملامح الوجه على أن صاحبتها ذات شخصية قوية أهلتها لتكون ذات مكانة مميزة بجانب زوجها ، فهى تتميز بالبساطة والرقة وفى نفس الوقت بالقوة والثقة. ويثبت هذا التمثال أن مثالى هذا العصر لم يكونوا واقعين أكفاء فحسب ، وأنما كانوا يتمتعون فوق ذلك بإحساس مرهف بالرشاقة وجمال الأشكال والقدرة على التعبير عن السمات البارزة الداخلية للشخصية .

والتمثال بوجه عام يتشابة مع تماثيل النساء الخشبية التي سبق ذكرها في الباب الأول والتي ترجع إلى هذا العصر وذلك في السمات العامة وبالتالي في وضع الوقوف الشائع مع ضم القدمين وتدلى الذراعين بكفين مبسوطين على جانبي الجسم ، وأن كان يتميز عن البعض من هذه التماثيل بالأمتلاء مع التناسق في النسب مما جعله وحدة واحدة متجانسة متناغمة تعطى إحساس بالإنسجام والتكامل للعين .

المقاسات:

الطول الكلى الحالى : ٦٠ سم

محيط الصدر : ٧٣ سم

محيط الخصر : ٢٥ سم

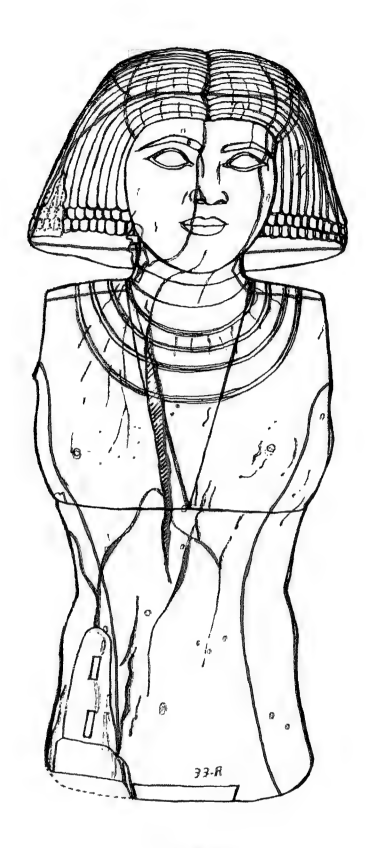
محيط خط النشر : ٦٥ سم

٢ - وصف الحالة: -

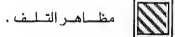
[شكال أرقام (١٥) (١٦) (١٧) (١٨)]

- التمثال مشكل في كتلة مصمتة من الخشب لم يتبق منها إلا النصف العلوى فقط إذ أنه منشور بصورة منتظمة عند خط إتصال الفخدين بالجسم ، وتظهر علامات المنشار المستخدم واضحة في القطاع العرضي للنشر . كذلك يوجد على سطح هذا القطاع تسيلات وبقع من مادة بيضاء معتمة. ويلاحظ أن معظم سطح الخشب في هذا القطاع قد أصبح ذو لون قاتم كما تظهر أثار تآكل حشرى بصورة متفرقة في هذا القطاع [صورة رقم (٣٨)]
- معظم سطح التمثال مغطى بطبقة بيضاء معتمة متماسكة ذات سمك متفاوت تغطى التفاصيل بصورة كاملة في بعض المواضع بينما تظهر ما بأسفلها في مواضع اخرى ، وقد أدى ذلك إلى تشوه المنظر العام للتمثال وطمس جزء كبير من معالمه . ويلاحظ أن هذه الطبقة توجد فوق ما تبقى من الألوان والمعجون بالتمثال ، كما أنها تلتصق بسطحي الشروخ الموجودة بالتمثال وكذا بسطح الخشب في الأماكن التي تعرضت لفقد أجزاء منها سواء بسبب الإصابة الحشرية أو بسبب إنفصال جزء من سطح الخشب . [صور رقم (٣٩- ١٠ ٢١ -
- توجد بقايا مادة بيضاء متماسكة ومتداخلة داخل الفرغات وخطوط التفاصيل العميقة بالتمثال.
- يوجد بالتمثال العديد من الشروخ المختلفة السمك والطول والعمق ، بعضها ساهم في إضعاف بنيه التمثال خاصة المتسع العميق .
- اجزاء متفرقة من سطح الخشب مفقودة أو مكشوطة خاصة عند قاعدة الأنف والحاجب الأيمن دفئ أجزاء متفرقة من الشعر المستعار وأقصى يمين العنق وأسفل الذقن وكذا أعلى يمين الظهر.
 - حلمة الصدر اليمنى مفقودة ويوجد في موضعها ثقب دائري ذو قطر ٧مم وعمق ٧,١سم .
- جزء مستطیل القطاع من الخشب مفقود من الحافة السفلی للتمثال أقصى یمین الظهر • [أقصى طول ۷ سم - أقصى عرض ۲ سم - أقصى عمق ۲٫۲ سم] [صورة رقم (۳۷)
 - الجزء المكمل المجانب الأيمن للبطن مفقود [صورة رقم (٣٤)] .
 - بالرغم من ثقل وزن خشب التمثال إلا أن الطبقة السطحية ضعيفة في معظم الأجزاء .

- يوجد بخشب التمثال العديد من العقد الطبيعية بعضها يمثل نقط ضعف وتشويه إما نتيجة لإنفصالها عن موضعها تاركة فجوة خلفها أو بسبب تأكل أجزاء منها .
- يوجد بالتمثال العديد من الدلائل والمظاهر على التعرض للإصابات الحشرية ، تتمثل في مجموعة من الثقوب شبه المستديرة ذات المقاسات المختلفة والتي يظهر بعضها من الخارج أكبر من الداخل ، ويوجد داخل بعض هذه الثقوب بودرة ذات لون بني محمر . كما يوجد العديد من التأكلات والأنفاق الحشرية [صور رقم (٣٩-٣٩)].
- يوجد بطول جسم التمثال أربعة خطوط دقيقة غائرة غير منتظمة اثنان منهما على جانبى الجسم من الأمام واثنان على جانبى الجسم من الظهر ، ويلاحظ أن هذه الخطوط ممثلئه بمادة بيضاء كذلك توجد بعض الخطوط المتشابهة أحدها بعرض النصف العلوى للظهر وإثنان بعرض الكتفين من الأمام كما توجد بعض الخطوط المتماثلة في الجزء الخلفي وحول قمة الرأس وعند موضع إتصال الذراع بالجسم [صورة رقم(٤٢)].
- رقم تسجيل التمثال مكتوب بطلاء أحمر حديث بالقرب من الحافة السفلى للتمثال في الجانب الأيسر وكذلك بمنتصف البطن من الأمام . كما يوجد تسيل من نفس الطلاء عند الحافة العليا للرداء بالجانب الأيمن للجسم .
- بعض أماكن من سطح الخشب تميل للون القاتم خاصة حول الشروخ بالصدر والظهر وعند الخصر بالجانب الأيسر للتمثال وفي منطقة الصدرين .
- * معظم طبقات اللون تلاشت ولم يتبق منها إلا بقايا قليلة من اللون الأسود في أجزاء متفرقة بالشعر المستعار [صورة رقم (٤٣)] وأجزاء من معجون بني محمر بالصدرية وشريط العنق بجانب قطعة صغيرة من معجون بني محمر ملون سطحها بلون قاتم بالجزء الداخلي أسفل الخد الأبسر .



شكل رقم (١٥) رسم تخطيطي يوضح مظاهر التلف بتمثال «زوجة شيخ البلد» من الأمام .



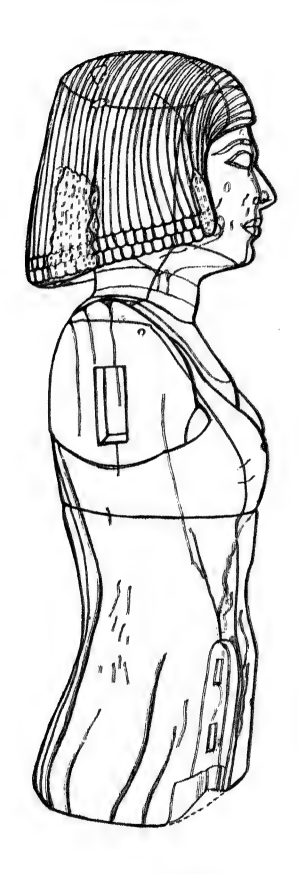


الإصابات الحشرية .



علامات القالب.



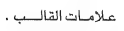


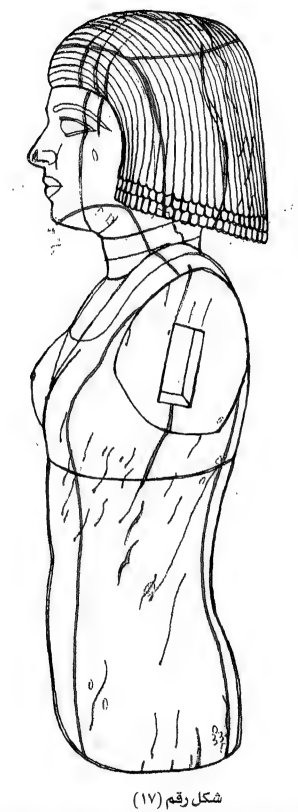
شكل رقم (١٦) رسم تخطيطي يوضح مظاهر التلف بالجانب الأيمن لتمثال «زوجة شيخ البلد» .









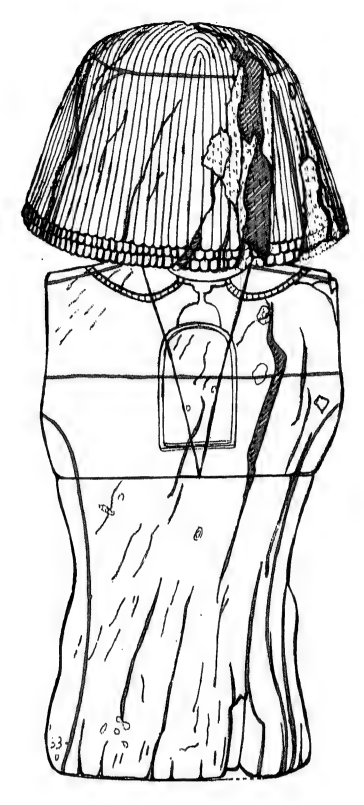


رسم تخطيطس يوضح مظاهر التلف بالجانب الأيسر لتمثال «زوجة شيخ البلد» .

مظاهر التلف.

الإصابات الحشرية.

علامات القالب.



شكل رقم (١٨) رسم تخطيطي يوضح مظاهر التلف بتمثال «زوجة شيخ البلد» من الخلف .

مظاهرالتلف.

الإصابات الحشرية.



علامات القالب ،

الباب الثاني

الفحوص و الدراسات التحليلية العلمية للتماثيل الخشبية المختارة

الدراسة التحليلية والعلمية

تتقسم الدراسة العلمية التي أجريت على التماثيل الخشبية المختارة إلى ثلاثة أقسام رئيسية الأول يشمل نتائج التحاليل التي أجريت للتعرف على طبيعية ونوعية المواد المستخدمة في صناعة التماثيل، والمواد التي تتصل بصورة مباشرة بمظاهر التلف. أما القسم الثاني فيشمل الدراسات العلمية والأثرية التي أجريت للتعرف على أسلوب الصناعة الذي استخدام سواء في التشكيل أو الزخرفة. بينما القسم الثالث لهذه الدراسة العلمية فيشمل الدراسات التي أجريت التوصل إلى الأسباب والعوامل التي أدت إلى تعرض التماثيل للتلف والتدهور مما أدى يها إلى حالتها الراهنة.

أ] التحاليل التي أجريت على عينات التماثيل الثلاثة:-

للتعرف على مكونات العينات التي تم أخذها من التماثيل الثلاثة استخدمت أكثر من وسيلة حسب طبيعة العينة المراد التعرف على مكوناتها. ففي حالة طبقات المعجون والألوان ونواتج الصدأ استخدمت طريقة حيود الأشعة السينية X - Ray diffraction Method والأشعة السينية عبارة عن أشعة كهرومغناطيسية عالية التردد لها نفس طبيعة الضوء وهي ذات طول موجي قصير وتقع في المنطقة بين أشعة جاما والأشعة فوق البنفسجية بالنسبة اللطيف الكهرومغناطيسي. والوحدة المستخدمة في القياس في هذه المنطقة هي الأنجستروم $^{\circ}$ Angstrom $^{\circ}$ A حيث تتراوح أطوال الأشعة السينية المستخدمة في دراسة المواد من $^{\circ}$ ٥,٠ : ٢,٥ أنجستروم (٢). وفي هذا التحليل يتم صحن العينة إلى مسحوق دقيق الحبيبات يوضع على حامل مسطح في مستوى دائرة الانعكاس بمركز " الدفراكتوميتر " وهو جهاز التحليل المستخدم والذي يسمح بمرور الأشعة السينية لتسقط في أتجاه عمودي على محوره ، حيث تنكسر الأشعة السينية بواسطة الأسطح الذرية المتوازية للبناء البللوري للمواد المتبلورة طبقا لقانون " براج"

n l = 2d (hKL) sin O

ديث :

طول موجة الأشعة السينية المستخدمة

n = عدد تکاملی پساوی ۱،۲،۳، ۳،

d(hKl) = المسافة البينية للمسطحات العاكسة .

O = زاوية براج أو زاوية السقوط والأنعكاس

ويتم تسجيل الأشعة المنعكسة تسجيلا أليا بوسطة جهاز " الدفراكتوميتر " X-Ray differactometer ويكون التسجيل في شكل رسم بياني لشدة الأنعكاسات المسجلة مقارنة بزاوية الأنعكاس لكل الأنعكاسات التي أعطتها الأسطح الذرية للبناء البلوري للمادة ، ويسمى هذا التسجيل نمط حيود الأشعة السينية X-Ray Defferaction Pattern . وهو يعتبر من حيث موقع الانعكاسات وشدة كل منها مميز للتركيب البلوري للمادة وبالتالي للعينة.

⁽١) تم التحليل بمعمل الأشعة السينية بمركز البحوث والصيانة التابع للمجلس الأعلى للأثار

 $^{^{(}Y)}$ الأنجستروم $^{(Y)}$ عبارة عن $^{(Y)}$: $^{(Y)}$ سم $^{(Y)}$ سم $^{(Y)}$ صالح حمد صالح . " فحص ودراسة الأثار بواسطة الأشعة السينية " $^{(Y)}$ صالح حمد صالح . " فحص ودراسة الأثار بواسطة الأشعة السينية " $^{(Y)}$ - جامعة القاهرة - ١٩٧٧ .

وبمقارنة النتائج التى يحصل عليها فى هذا التحليل بنتائج عينات مرجعية معروفة التركيب يمكن التعرف على مكونات العينة .

وللتعرف على طبيعة المواد اللاصقة المستخدمة لجأ إلى بعض الوسائل البسيطة مثل قابلية الإذابة في الماء والمذيبات العضوية وتأثير عمليات الحرق، كما استخدمت طريقة طيف الامتصاص للاشعة تحت الحمراء (١). وهي من طرق التحليل الكيفية المستخدمة التعرف على المجموعات الفعالة الموجودة بجزيئات المواد العضوية ، حيث يتم أعداد العينة بخلطها مع بروميد البوتاسيوم وصحنها ثم تكبس في مكبس خاص لتكوين قرص شفاف دائرى سمك ا - ٢ مم وقطر حوالي ١,٣ سم ، ويوضع هذا القرص بجهاز التحليل الطيفي للاشعة تحت الحمراء " FTIR " ليجرى عليه التحليل حيث يتم تسجيل الاهتزازات الناتجة عن وجود المجموعات الفعالة على شكل رسم بياني يمثل العلاقة ما بين النفاذية والرقم الموجى ، ومن خلال أماكن حزم الامتصاص " bands " يمكن التعرف على المجموعات الفعالة بالمركب العضوي وذلك بالرجوع إلى الجداول القياسية ، ويتم أخذ جميع التسجيلات في ظروف تشغيل واحدة ثابتة.

أما في حالة التعرف على نوعيات الأخشاب التي استخدمت في صناعة التماثيل (٢) فقد تم الأستعانة بطرق التشريح المقارن باستخدام الميكروسكوب الضوئي [LM]
" Light Microscop " والميكرسكوب الإلكتروني الماسح [SEM] " Scaning Electron Microscop" " Scaning Electron Microscop " وذلك التعرف على الخصائص التركيبية (الأوعية القصيبات - البرانشيمية - الألياف ...) للطرز التشريحية لعينات الخشب ، حيث تم أخذ عينات صغيرة غير مؤثرة من التماثيل وعمل شرائح ميكروسكوبية لها للتعرف على شكل الخلايا في المقاطع المختلفة [Ris - Ls. - Ts.] بإستخدام الميكروسكوب الضوئي الذي تصل قوة تكبيرة الى ٢٠٠٠ مرة . كما تم إرسال عينات الى معمل الميكروسكوب الإلكتروني الماسح بكلية العلوم جامعة أسيوط . التعرف على التركيب الداخلي الدقيق للخشب والذي يظهر العناصر التركيبية المتناهية في الصغر التي لا يمكن ملاحظتها بأستخدام الميكروسكوب الضوئي . وهو ذو قوة تكبير تصل إلى ٢٠٠،٠٠٠ مرة وهناك بعض الأنواع المتطورة ذات وة تكبير تصل إلى مليون مرة . (صور رقم (٤٤ أ-ب)) .

١ - نتائج تحاليل العينات الخاصة بأسلوب الصناعة المستخدم:

• تمثال " كاعبر " المسجل تحت رقم " ٣٤ " كتالوج :

العينة الأولى [شكل رقم (١٩)]

من طبقة المعجون الأصلى الموجود داخل الشرخ الطولى بالجانب الأيمن للجسم وهى عبارة عن معجون ذو لون يميل البيج ، وقد تم تحليلها للتعرف على مكوناتها بإستخدام طريقة حيود الأشعة السينية حيث وجد أنها مكونة من :

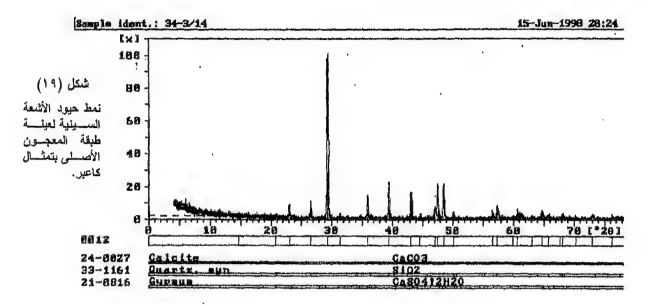
- * الكالسيت (Calcite (Ca CO₃) بصفة رئيسية مع نسب قليلة من
 - * كوارتز (Si O₂)

⁽١) تم إجراء التحاليل بمعمل الأشعة تحت الحمراء بمركز البحوث والصيانة التابع للمجلس الأعلى للأثار .

⁽¹⁾ قام بتعريف أخشاب التماثيل الثلاثة أ.د نبيل الحديدى الأستاذ بقسم النبات - كلية العلوم -جامعة القاهرة

* جبس (Ca SO₄ . 2H₂O)

وقد تم تحليل نفس العينة بمعامل التحاليل بمتحف الفنون الجميلة ببوسطن (١) بأستخدام Fourier Transform Infrared Microspectrometry فوجد ان المكون الأساس للعينة هو الكالسيت وأن الوسيط اللاصق هو الغراء .



العينة الثانية [صورة رقم (١٦)]

من طبقة المعجون الملون بلون بنى يميل للبرتقالى بالجانب الأيمن للجسم حيث بتحليله باستخدام حيود الأشعة السينية وجد أنه مكون من [شكل رقم (-7-1)]:

- * كالسيت [Calcite [Ca CO3] كمكون أساسي .
 - * كوارنز [Si O2] \$
- * مع نسب أقل من الهيمانيت [Fe₂O₃]

كما أظهر التحليل أمكانية تولجد كبريتيد الزرنيخ [Realgar As S] الذي يعطى لون بنى يميل للبرتقالى . وقد تم أعادة تحليل نفس العينة للتعرف على العناصر الموجودة بها باستخدام جهاز تفلور اللآشعة السينية X (۲) X Ray Fluorecence على وجود كل من الحديد (Fe) والزنك (Zn) مع أمكانية تواجد نسب أقل من الزرنيخ (As) أو الرصاص (Pb) ب شكل رقم (Y - Y - Y .

العينة الثالثة [شكل رقم (٢١)]

من طبقات الصدأ ذات اللون الأخضر التي توجد على سطح الأطار المعدني المحيط بتطعيم الأعين والتي بتحليلها بأستخدام طريقة حيود الأشعة السينية وجد أنها مكونة من:-

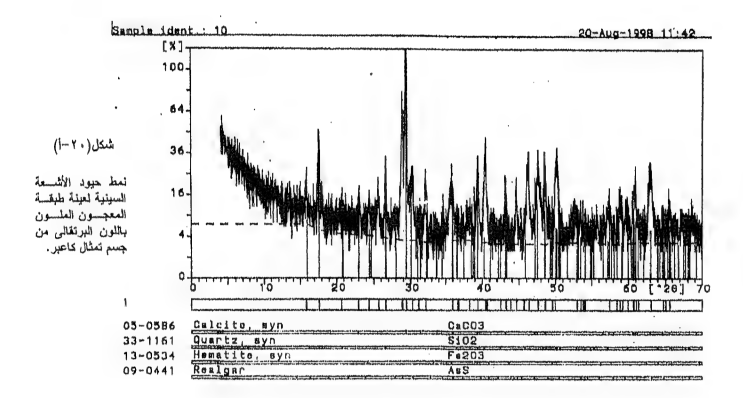
(١) قام بأجراء التحليل مدير قسم الترميم بالمركز الفرنسي للدراسات الشُرقية بالقاهرة

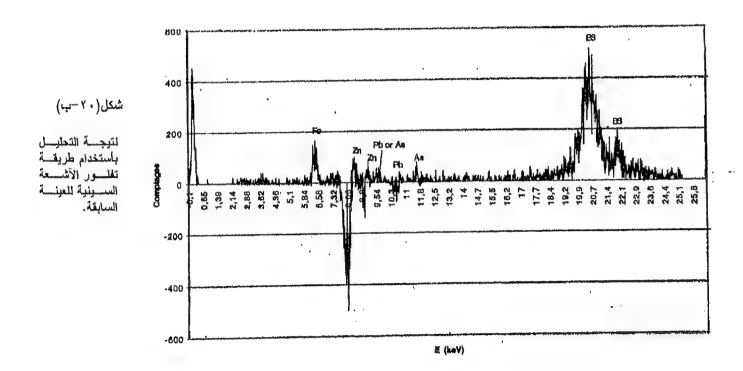
Mr. Micheal Wuttman.

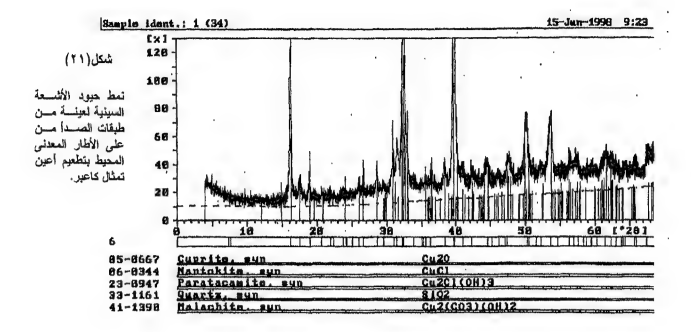
⁽¹⁾ تم إجراء التحاليل بواسطة كل من :-

Richard Newman and Monica Gerber, Department of Objects, Conservation and Scientific Reserch, Museum of Fine Arts, Bosten.

- * بار أتاكاميت Paratacamite [Cu 2Cl (OH)3] بصورة رئيسية .
 - * كوبريت [Cuprite [Cu 2 O]
 - * نانتوکیت Nantokite [Cu Cl *
 - * كوارتز [Si O₂]
 - * ملاكيت (Co₃)(OH₂)] * ملاكيت





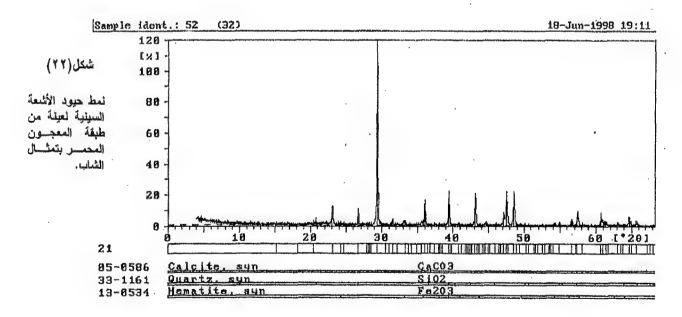


* تمثال الشاب المسجل تحت رقم "٣٢" كتالوج :-

العينة الأولى (شكل رفم (٢٢))

معجون بنى محمر من داخل فراغ الجزء المستكمل يسار الوجه وكذا من داخل نقر تثبيت الذراع الأيمن بالجسم والذى بتحليله بإستخدام حيود الأشعة السينية وجد أنه مكون من :

- * الكالسيت [Ca CO3] كمكون أساسي مع نسب صغيرة من
 - [SI O₂] Quartz * الكوارتز
 - [Fe₂ O₃] Hematite * الهيماتيت

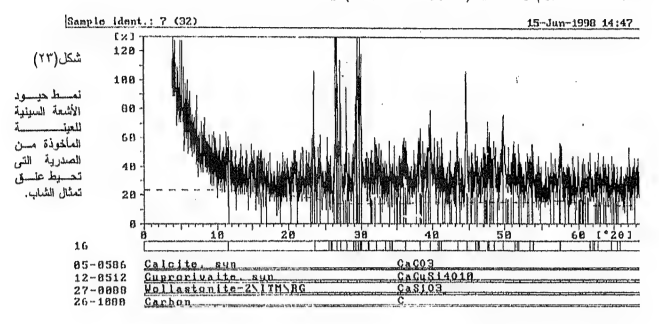


العينة الثانية [شكل رقم (٢٣)]

العينة عبارة عن طبقة ذات لون قاتم سهلة التفتت من الصدرية التي تحيط بالعنق وبفحصها بأستخدام الأستريوميكروسكوب لوحظ وجود أجزاء تميل للون الأزرق المخضر

وذلك في الأجزاء الداخلية أما السطح فعلى هيئة حبيبات متماسكة قاتمة اللون [صورة (٤٥)]. وبتحليل العينة بأستخدام طريقة حيود الأشعة السينية وجد انها تتكون من :

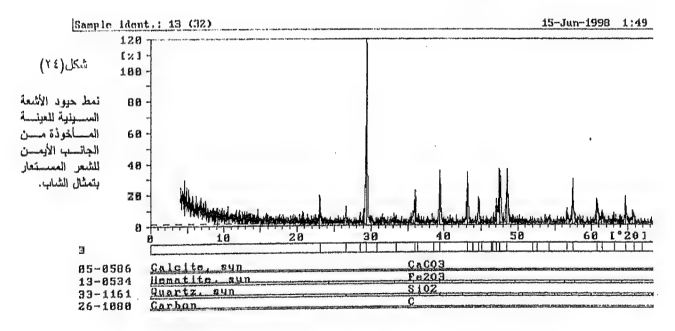
- * كربون [Carbon [C]
- * كالسيت [Ca CO3]
 - Wollastonite [Ca Si O₃] *
- . Cuprorivaite [Ca Cu $\mathrm{SI}_4\,\mathrm{O}_{10}$] (الأزرق المصرى الأزرق المصرى)



العينة الثالثة [شكل رقم (٢٤)]

العينة تمثل جزء من اللون الأسود ذو السمك الرقيق على طبقة من المعجون البني المحمر من الجانب الأيمن للشعر المستعار؛ ويتحليلها التعرف على مكوناتها باستخدام طريقة حيود الأشعة السينية وجد أنها تتكون من:

- * كالسيت [Calcite [Ca CO₃] كمكون رئيسى مع نسب قليلة من :
 - Hematite [Fe₂ O₃] * هيمانيت *

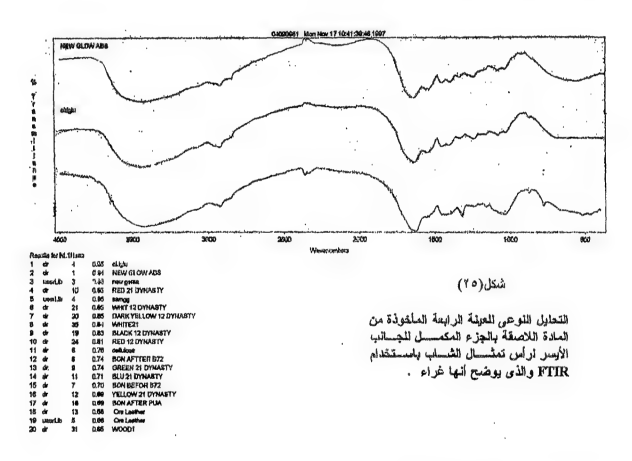


- * كوارنز [Si O₂]
 - * كربون [Carbon [C

العينة الرابعة [شكل رقم (٢٥)]

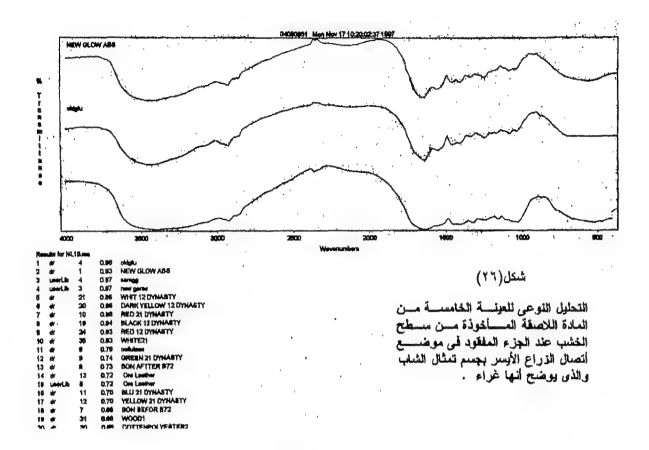
تمثل المادة اللاصقة الموجودة على السطح الداخلى للجزء الخشبى المكمل الفراغ بالجانب الأيسر للرأس والتى أستخدمت لتثبيت هذا الجزء بموضعه.وهى عبارة عن قطع رقيقة السمك من مادة قاتمة اللون ذات لمعة تتميز بالصلابة إلا أنها قصيمه سهلة التفتت، وهى تذوب فى الماء لتعطى مادة لزجة ذات لون بنى وعند حرقها تنصهر ويزيد حجمها مع تصاعد بعض المغازات ذات الرائحة النيتروجينيه وبعد أنتهاء الحرق تترك كمية قليلة من الرماد.

وقد تم تحليل العينة بإستخدام طريقة طيف الأمتصاص للأشعة تحت الحمراء . وبمقارنة النتيجة التي حصل عليها من هذا التحليل بنتائج مماثلة للغراء الحيواني القديم والحديث أتضح أن العينة عبارة عن غراء حيواني .



العينة الخامسة [شكل رقم (٢٦)]

من المادة الموجودة على سطح الخشب عند الجزء المفقود في موضع أتصال الذراع الأيسر بالجسم وهي تمثل المادة اللاصقة المستخدمة لثبيت الجزء الخشبي المكمل لهذا الموضع بالتمثال . وتتشابه هذه العينة إلى حد كبير في الشكل والخواص مع العينة السابقة . وقد تم إجراء نفس نوعية التحليل عليها فأتضح تماثل النتائج التي تم الحصول عليها في العينتين تماما مما أكد أن العينة من الغراء الحيواني.



تمثال " زوجة شيخ البلا" المسجل تحت رقم "٣٣" كتالوج

المعينة الأولى [شكل رقم (٢٧)]

جزء من معجون ذو لون بنى محمر فاتح من أسفل الجانب الأيسر الوجة حيث السطح مغطى بطبقة رقيقة من لون قاتم ملتصق ببعض أجزاءها بقايا من مادة بيضاء [صورة (٢٠٤ أ-ب)] . بالتحليل باستخدام حيود الأشعة السينية وجد أن العينة مكونة من:

- * كوارتز [Si O2] كمكون رئيسى ونسب متفاوتة
 - * جوثيت [FeO (OH)] جوثيت
 - · Ggpsum [Ca SO₄H₂O] جبس *
 - . Hematite $[Fe_2O_3]$ هیماتیت*
 - * كربون [C] carbon دربون
 - · Calcite [Ca CO3 خالسیت *

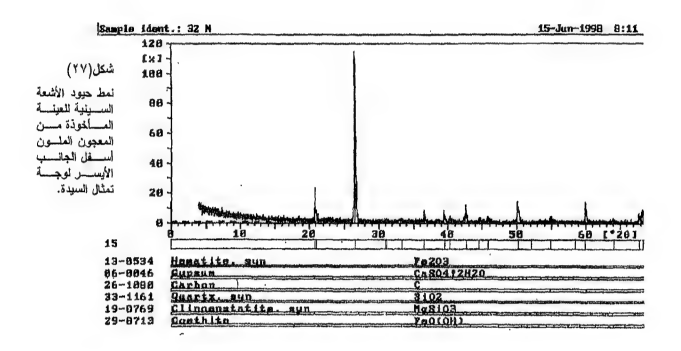
والجوثيت أو المغرة الصفراء كانت تستخدم قديما للتلوين باللون الأصفر وللحصول على اللون الأحمر (الهيماتيت) عن طريق الحرق^(۱).

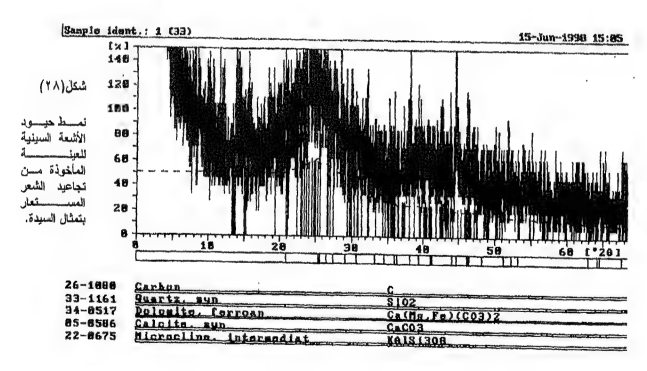
العينة الثانية [شكل رقم (٢٨)][صورة رقم (٤٣)]

جزء من اللون الأسود من داخل تجاعيد الشعر المستعار من الخلف والذى بتحليلية بإستخدام حيود الأشعة السينية وجد أنه مكون من :

⁽¹⁾ Forbes, R.J.; "Chemical, Culinary and Cosmetic Arts", A History of Technology, Vol. 1, AT the Clarendorn Press, Oxford, England, 1958, p. 238.

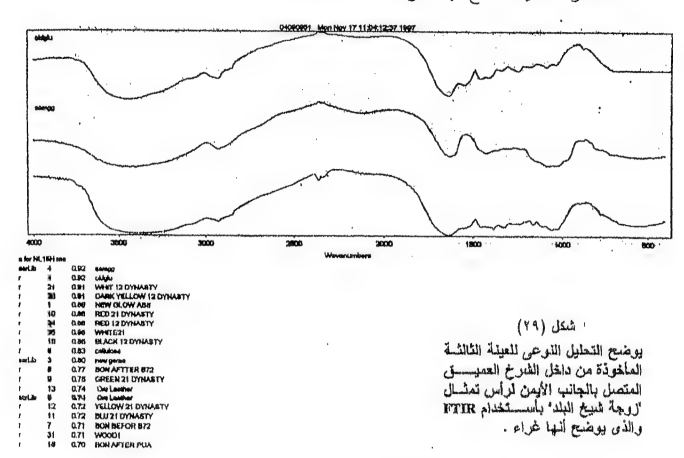
- . Ferrihydrite, Syn. Fe₅O₇(OH). 4 H₂O *
 - * كربون (Carbon (C)
 - * كوارتز (Si O₂)
 - Dolomite, Ferroan Ca(Mg Fe) (CO₃)₂ *
 - * كالسيت [Calcite [Ca CO3]
 - . Microcline, inlermediate (Kal Si₃ O₈)*





العينة الثالثة [شكل رقم (٢٩)]:

رقائق من مادة قاتمة اللون من داخل الشروخ العميق المتصل بالجانب الأيمن للرأس وهي ذات لمعة وشفافية محدودة ، يوجد بها فقاعات هواء صغيرة مما يعنى أنها كانت سائلة في وقت ما ، وهي صلبة وفي نفس الوقت قصيمه سهلة التفتت ، وعند زوبانها في الماء تعطى مادة لزجة ذات لون بني قاتم وقد تم تحليل العينة بإستخدام طريقة طيف الأمتصاص للاشعة تحت الحمراء ، حيث أتضح أنها " غراء " .



٢ - نتائج تحاليل العينات الخاصة بمظاهر التلف:

• تمثال " كاعبر" المسجل تحت رقم " ٣٤ " كتالوج (١) :

العينة الأولى:

من الطبقة البيضاء التى توجد على سطح الخشب بالجانب الأيسر للجسم أسفل الذراع الأيسر والتى بتحليلها بإستخدام طريقة حيود الأشعة السينية وجد أنها مكونة بصورة رئيسية من السليكات بما يتضمن معادن الكاولينيت مع كمية قليلة من الجبس .

[.] تم تحليل العينات من الأولى حتى الخامسة بمعامل البحوث بمتحف الفنون الجميلة ببوسطن. Department of Objects Conservation and Scientific Reserch, Museum of Fine Arts, Bosten.

العينة الثانية:

من البقعة البيضاء االتي توجد على سطح الخشب بالساق اليمنى من الخلف وقد وجد أنها مكونة من الجبس والسليكات وأوكسالات الكالسيوم.

العينة الثالثة:

من البقع البيضاء الموجودة على سطح الخشب بثنيات الظهر جهه اليسار وهى مكونة بصورة رئيسية من الجبس والسليكات وأوكسالات الكالسيوم المائية بالإضافة الى الكالسيت الذي يعتقد أن وجودة يرجع الى تداخل بقايا من المعجون الأصلى مع العينة.

العينة الرابعة:

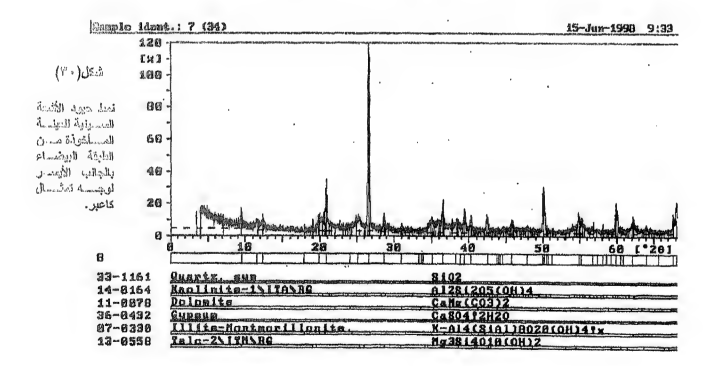
قطع صغيرة ذات لون أبيض ناصع من داخل شروخ بالذراع الأيمن وقد وجد أنها مكونة أساسا من الجبس.

العينة الخامسة:

من المسحوق الأبيض الموجود داخل الشرخ الطولى يمين الظهر والذى بفحصه بالميكروسكوب وجد أنه عبارة عن خليط من مسحوق أبيض ورمادى حيث المسحوق الأبيض مكون أساسا من الجبس بينما المسحوق الرمادى فعبارة عن سليكات بما يتضمن الكاولينيت والبيت الفادسبار.

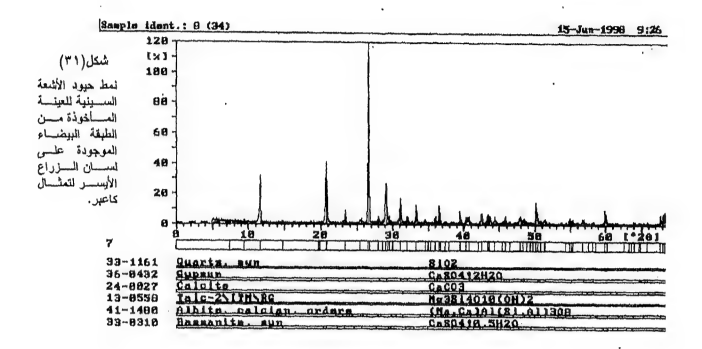
العينة السادسة : (شكل رقم (٣٠))

من الطبقة البيضاء التى نوجد على سطح الخشب بالوجه ، وقد وجد أنها مكونة من الكوارنز . بصورة رئيسية والجبس والنلك مع بعض معادن السليكات مثل الدولوميت والكاولينيت .



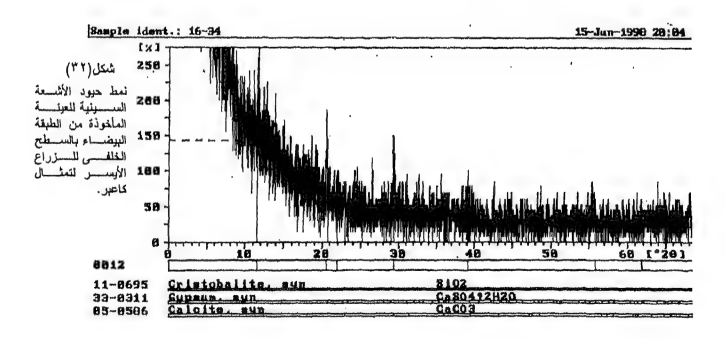
العينة السابعة [شكل رقم (٣١)]

من الطبقة البيضاء التى توجد على سطح لسان الذراع الأيسر والتى وجد أنها مكونة بصورة رئيسية من الكوارتز والجبس مع نسبة قليلة من الكالسيت يرجح أنها جزء من المعجون الأصلى الذى تداخل مع العينة ، هذا بجانب نسب قليلة من التلك ومعادن السليكات .



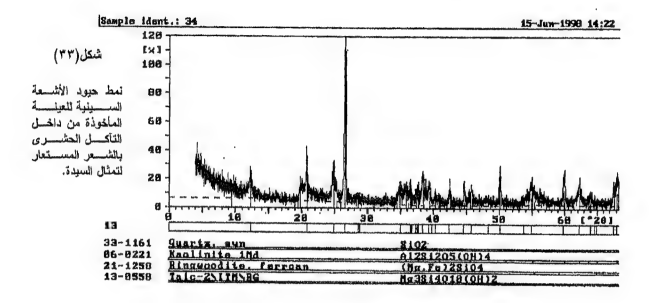
العينة الثامنة [شكل رقم (٣٢)]

من الطبقة البيضاء الموجودة على السطح الخلفي للذراع الأيسر وقد وجد انها مكونة بصورة رئيسية من الجبس والكواريز وأثار من الكالسيت .



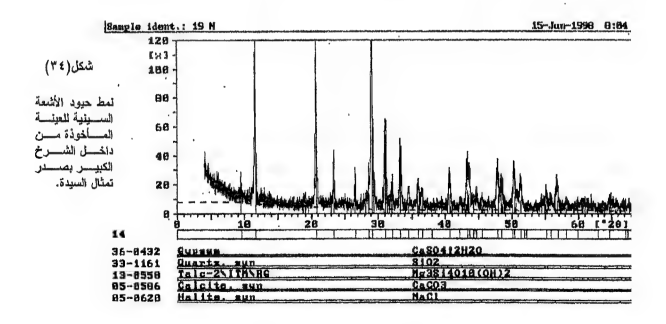
• تمثال السيدة التي يطلق عليها " زوجة شيخ البلد " والمسجل تحت رقم " ٣٣ " كتالوج : العينة الأولى [شكل رقم (٣٣)]

من المادة البيضاء الموجودة داخل التآكل الحشرى بالشعر المستعار من الخلف وقد وجد أنها مكونة من الكوارتز والكاولينيت بصورة رئيسية مع نسب قليلة من التلك وجد أنها مكونة SiO₄] Ringwoodite)].



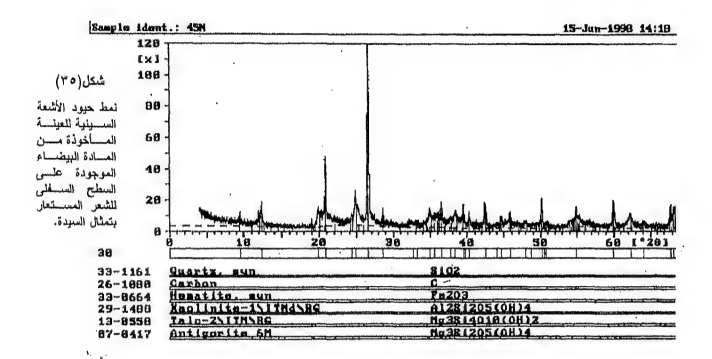
العينة الثانية (شكل رقم (٣٤))

مسحوق أبيض اللون من داخل الشرخ الكبير الموجود في وسط الصدر من الأمام وهو مكون بصورة رئيسية من التلك والجبس مع نسب صغيرة من الكوارتز والمهاليت .



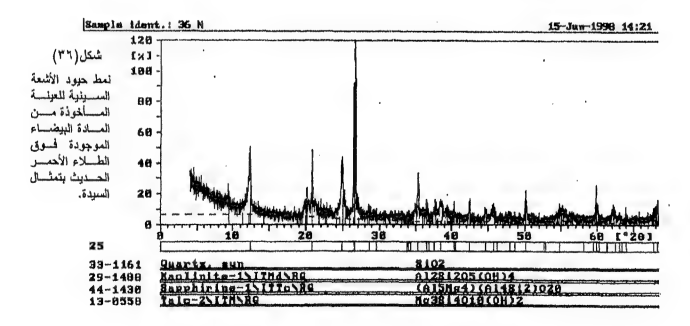
العينة الثالثة (شكل رقم (٣٥))

من المادة البيضاء الموجودة فوق سطح اللون الأسود بالسطح السفلى للشعر المستعار وهى مكونة بصورة رئيسية من الكوارتز والكاولينيت والتلك مع نسب بسيطة من الكربون والمهيماتيت ترجع إلى تداخل اللون وأرضية التحضير مع العينة .



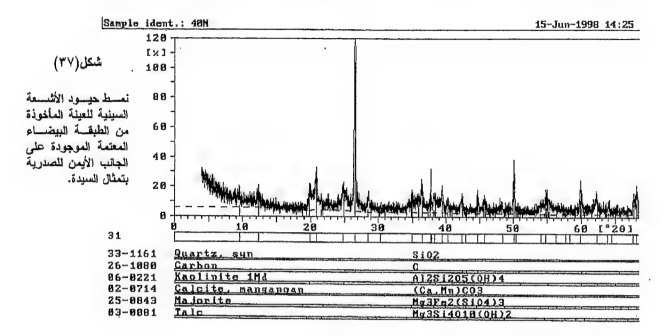
العينة الرابعة [شكل رقم (٣٦)]

من المادة البيضاء التى توجد فوق الطلاء الأحمر الحديث بأعلى الجانب الأيمن للتمثال وقد وجد انها مكونة بصورة رئيسية من الكوارتز والكاولينيت مع نسبة بسيطة من التلك و) $(AL_4 SI_2) O_{20}$.



العينة الخامسة [شكل رقم (٣٧)]

من الطبقة السطحية المعتمة التي توجد على سطح الجانب الأيمن للصدرية وقد وجد أنها تحتوى على الكوارتز ثم الكاولينيت بصورة رئيسية مع نسب قليلة من التلك والكربون .



٣- التعرف على نوعيات أخشاب التماثيل المختارة:

تم التعرف على نوعيات الأخشاب المستخدمة في التماثيل الثلاثة المختارة كنتيجة لعمليات الفحص والدراسة المقارنة بالرجوع إلى مجموعات الأخشاب المعرفة . حيث تم التوصل إلى النتائج التالية :

* تمثال " كاعبر " المسجل تحت رقم (٣٤) كتالوج :

التمثال مصنوع من خشب ذي لون بنى فاتح يميل للاصفرار في بعض الأجزاء وإلي الاحمرار في أجزاء أخرى ، وهو معتدل الصلابة ذو تجازيع متقاربة متوازية ومستقيمة بصورة عامة . يتميز بوجود العديد من العقد المختلفة في الأحجام والنوعيات . وبفحص الطرز التشريحية لعينات من خشب التمثال بإستخدام الميكروسكوب الضوئي ، والميكروسكوب الإلكتروني الماسح ، أتضح أنه خشب السرو Cupressus sempervirens خلافاً لما ذكر في العديد من المراجع من أنة مصنوع من خشب الجميز ، حيث بفحص القطاعات الثلاثة لعينة من الجسم وأخرى من الخوابير وجد التالى :

القطاع العرضى TS [صورة رقم (٤٧)]

تظهر فيه حلقات النمو واضحة ، مكونة من قصيبات تبدو متساوية الأضلاع في المقطع العرضي ، وتترتب الحلقات في تتابع منتظم . ويلاحظ أن القصيبات المتأخرة أوسع في القطر وجدرانها أقل تغلظ عن القصيبات المبكرة التي تتميز بجدر شديدة التغلظ وبالتالي فإن الفرق بين الخشب المبكر والمتأخر يظهر واضحاً . ويتميز هذا القطاع بغياب قنوات الراتنج .

القطاع الطولى المماس . LS : (صورة رقم ((4))

تظهر فيه الأشعة أحادية التسلسل ويلاحظ أن جدران برانشيمية الأشعة ذات نهايات ناعمة كما أن القصيبات غير مسننة وهي ذات نقر مضفوفة على الجدران القطرية والمماسيه.

القطاع القطرى RLS: (صورة رقم (٤٩))

تظهر برانشيمية الأشعة ذات الجدران بنهايات ناعمة . كما تظهر قصيبات الأشعة غير المسننة ، ويلاحظ وجود Cupressoid Pets .

وشجرة السرو من الصنوبريات وهي تنتمي الي عائلة Cupresaceae ، وهي من الأشجار التربة الرملية الجافة حيث يصل أرتفاعها الى ٣٠ م وقطرها إلى ١ م ، وهي من الأشجار الكثيفة دائمة الخضرة ، وتعتبر من الأشجار المناطق الدافئة خاصة شرق وجنوب أسيا ونيوزولاند واستراليا ، وهي تعطى خشب نو لون بني فاتح أو مائل للإحمرار تجازيعه دقيقة مستقيمة ومتوازية بصورة عامة ، وهو خشب معتدل الصلابة يميل لوجود العقد يتميز بمقاومة الإصابة بالحشرات وبالقدرة على البقاء وهو خفيف الوزن بصورة معتدلة ، غير راتنجي وإن كانت له رائحة عطرية خفيفة، يتميز بسهولة التشغيل ويعطى سطح جيد التشطيب ، وبعمل مزارع فطرية لعينات من هذا الخشب تم التوصل إلى تواجد فطر Trichothecium roseum من وهو فطر لا يتواجد بصورة عامة بمصر ويتعرف علية في المنتجات النباتية المستوردة ، مما يؤكد أن خشب السرو المستخدم في تشكيل تمثال "كاعبر " هو خشب مستورد .

وقد استورد خشب السرو في مصر القديمة ويرجح أن أستيراده كان من سوريا أو تركيا أو من منطقة جبل Edon . ويمكن أن يكون قد أستورد مع خشب الأرز ولكن بكميات أقل حيث لم يتعرف إلا على عينات قليلة منه والعينات الكبيرة التي عثر عليها ترجع الى الدولة الحدثية . وشجرة السرو في مصر القديمة كانت مقدسة للإلة " أوزيريس " وكانت تسمى بالهيرو غليفية " أعلو" وبالقبطية " أرو " وقد إستخدمت في صناعة التوابيت الملكية والأثاث والأقواس والقوارب، كما كان يستخلص من أوارقها مادة كانت تستخدم للأغراض الطيبة . وهي تزرع حاليا في مصر خاصة بالأسكندرية وأراضي سواحل البحر المتوسط .

اما العصا التي يقبض عليها "كاعبر" بيده اليسرى فهى عبارة عن فرع طبيعى من شجرة تم أقلمة الأفرع المتفرعة منه بحيث لم يتبق في موضعها إلا أجزاء صغيرة بارزة وتنتهى العصا من أعلى بثلاثة تفرعات تعطيها الشكل " V " أما الطرف السفلي فيأخذ الشكل المحدب . وهي ما زالت تحتفظ بطبقة القلف التي تميل للون البني المحمر القاتم أما الخشب فذو لون فاتح . ويتراوح قطر العصا من ١,٢ سم من أسفل إلى ١ سم من أعلى أما الطول الكلى فهو ٩٢ سم ومن الواضح أن العصا تم أقلمتها ثم إستعدالها أثناء عمليات التجفيف لتصبح بهذا الشكل شبه المستقيم ، وهي مختارة بعناية لتكون ذات سمك شبة متساوى .

ولصعوبة أخذ عينة بدون أن تسبب تلفا للعصالم يكن من الممكن عمل قطاعات لخشبها لذا تم أخذ عينة غير متلفة وتصويرها بإستخدام الميكروسكوب الألكتروني الماسح وذلك لدراسة التركيب الداخلي للخشب (صور رقم ٥٠، ٥١، ٥٢) للتعرف على نوعيته. وقد اتضح من الدراسة المقارنة التي أجريت أن العصا عبارة عن فرع من شجرة الطرفاء وهو خشب محلى تنمو شجرته في مصر وكانت معروفة عند قدماء

المصرين إذ أنها كانت تقدس للإلة " اوزيريس " حيث كانت تظل قبره بأغصانها ، وبذا أصبحت رمزا للحياة المتجددة (١). وما زالت هذه الشجرة منتشرة في مصر بصورة طبيعية .

وقد رجح هذا التعريف أحتمال أن العصا التي يقبض عليها "كاعبر" باليد اليسرى هي العصا الأصلية الخاصة بالتمثال خلافاً لما ذكر في العديد من المراجع ويرجع ذلك إلى الحقائق التالية:

- * التمثال مصنوع من خشب "السرو" الذي كان يقدس في مصر القديمة للإله " أوزيريس" وحيث أنة خشب مستورد لذا كان من الصعب الحصول على أفرع منة بينما العصاعبارة عن فرع طبيعي من شجرة الطرفاء التي تتوفر بمصر وكانت معروفة عند قدماء المصريين حيث كانت ترمز للحياة المتجددة وتقدس للإله " أوزيريس " أيضا .
- * ذكر "مارييت" في تسجيل الحفائر أن العصا الأصالية قد عثر عليها مثبتة في موضعها بالتمثال .
- * الأثريين اللذين ذكروا أن العصا الحالية حديثة أمثال "سميث" و"بورخارد" و"دروتون" لم يعطوا أى حيثيات لهذا الرأى أو سبب تغير العصا الأصلية.
- * العصى التى عثر عليها مع التماثيل الخشبية عبارة عن أفرع شجرية تم أقلمتها لتأخذ الشكل الأسطواني ذو القمة السميكة وهو ما أتبع مع عصا "كاعبر" فيما عدا إحتفاظها بالشكل الطبيعي وقد يرجع ذلك إلى تميز التمثال بالواقعية المفرطة وبالتالي أستخدام عصا أقرب ما تكون إلى ما كان يستخدم في الواقع.
- * تجویف مرور العصا بقبضة الید الیسری ذو شکل بیضاوی (۲,٤× ۱،۸ اسم) ولیس مستدیر کما هو متبع فی معظم التماثیل بما یشمل تمثال " الشاب " ، ویرجع ذلك الى وجود بقایا الأفرع المؤقلمه بالعصا بصورة متقابلة مما یستحیل معه مرورها الا فی فراغ بیضاوی الشکل (سمك العصا عند البروز المتقابل ۲،۲سم).
- * الطرف السفلى للعصا مشكل على شكل نصف كروى كما هو متبع فى معظم العصى لإمكان تثبيتها فى تجويف دائرى بالقاعدة وذلك بالرغم من أن القاعدة الحديثة لايوجد بها أى مكان للتثبيت وبالتالى فمن المنطقى أن كانت العصا حديثة أن يترك طرفها مستقيما ليسهل أستقراره على سطح القاعدة المستوى.
- * لوحظ وجود طبقة من شمع " برافين " تغطى سطح العصا ، ومن المعروف أن هذا الشمع كان يستخدم في الحفائر لحماية الآثار المكتشفة .
- * من المنطقى فى حالة تغير العصا لأى سبب كان أن يتم أستبدالها بعصا تتماثل فى الشكل مع العصى التى عثر عليها مع التماثيل المشابة التى ترجع إلى نفس العصر خاصة وأن المرمم الذى قام بترميم التمثال بعد العثور علية كان يمتاز بالبراعة والقدرة على التشكيل وهو ما يظهر واضحا من الأجزاء التى أستكملت بكل من القدمين وبالتالى فإن تشكيل العصا لم يكن ليمثل أى صعوبة لمرمم بهذه البراعة بل هى عملية أسهل من العثور على فرع طبيعى بهذا التميز مع علاجه ليصل للشكل المطلوب [صور رقم (٥٤-٥٥-٥٥)].

• تمثال الشاب (المسجل تحت رقم (٣٢) كتالوج) :

التمثال مشكل من خشب شديد الصلابة ، ثقيل الوزن ، مندمج الألياف ، ذو سطح جيد

⁽۱) وليم نظير ، مرجع سابق - ص ۱۷۱-۱۷٤ .

الصقل ، قاتم اللون يميل للأسوداد إلا ان الأجزاء الداخلية أفتح في اللون ، كما يوجد به أجزاء منتشرة ذات لون يميل للأحمرار . وبفحص الشرائح الميكروسكوبية للمقاطع الثلاثة لعينة من خشب التمثال ، ومقارنة الطرز التشريحي بالعينات المرجعية ، أتضح أن الخشب المستخدم في صنع هذا التمثال لة الطراز التشريحي المميز لأنواع جنس السنط " .Acacia sp الذي بعنير من أكثر الأخشاب المحلية إستخداما في مصر القديمة خاصة في بدايات الدولة القديمة حيث لوحظ التالي :

القطاع العرضى TS: [صورة رقم (٥٧)]

تنتشر العديد من الأوعية الدائرية أو شبة الدائرية أما مفردة أو فى مجاميع زوجية ، يحيط بها عدد قليل من خلايا برانشيمية الخشب وجزء أكبر من ألياف الخشب ، ويفصل بين الأوعية أشعة ضيقة من الخلايا البرانشيمية .

القطاع الطولى المماس LS: [صورة رقم (٥٨)]

تظهر فيه الأشعة النخاعية المغزلية الشكل ، متعددة الطبقات التي تختلف في أطوالها وعدد طبقاتها .

القطاع القطرى RLS: [صورة رقم (٥٩)]

تظهر فيه برانشيمية الأشعة ذات صفائح تخترقها نقر بسيطة .

" تمثال السيدة التي يعتقد أنها " زوجة شيخ البلد " (مسجل تحت رقم (٣٣) كتالوج

النمثال مشكل في كتلة من خشب خشن الألياف صلب ، ثقيل نسبيا ، ذو لون بني فاتح مقارنة بالخشب المصنع منه تمثال " الشاب " . وبفحص الطرز التشريحي لعينات من خشب التمثال مع أجراء مقارنة بالطرز التشريحي للعينات المرجعية وجد أن الخشب المستخدم في صناته هذا التمثال هو أحد أنواع خشب السنط . Acacia SP والذي يختلف في صفاته التشريحية عن خشب تمثال " الشاب " . حيث لوحظ التالي :

القطاع العرضى TS: [صورة رقم (٢٠- ٢١)]

ينتشر به العديد من الأوعية البيضيه المتسعة التي توجد منفردة أو في مجاميع يفصل بينها صفوف ضيقة من الأشعة المكونة من الخلايا البرانشيمية ، ويحيط بكل من هذه الأوعية عدد قليل من خلايا برانشيمية الخشب .

القطاع الطولى المماس كل : [صورة رقم (٦٢)]

تتنشر به الأشعة الطولية مغزلية الشكل ، متعددة الطبقات التي تتراوح اطوالها من المتوسط إلى الطويل .

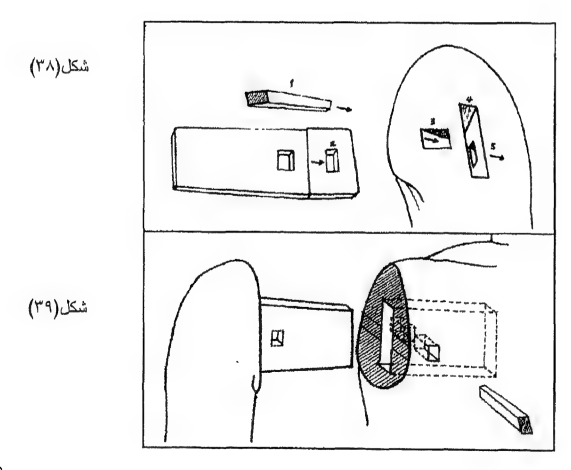
القطاع الطولى القطرى RI : [صورة رقم (٦٣)]

يوجد به عدد من القصيبات ذات التغلظ النقرى ، وصفوف متعامدة من خلايا الأشعة النخاعية بالأضافة إلى صفوف متوازية من خلايا برنشيمية الخشب أو ألياف الخشب

(ب) دراسة الأسلوب المستخدم في صناعة التماثيل المختارة :-

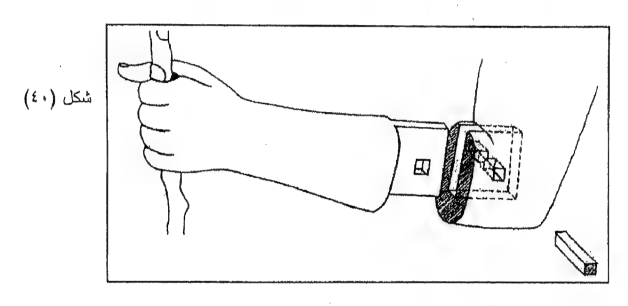
أعتمد أسلوب الصناعة الذى إستخدمه المصرى القديم فى صناعة التماثيل الخشبية موضوع البحث على حجم وطبيعة الكتلة الخشبية المتوفرة لدية والتى تعامل معها مستخدما مهارتة الحرفية والتشكيلية للتغلب على نقط ومواضع القصور بها ، وذلك للوصول إلى الشكل المطلوب بما توفر لدية من خامة ، وهو ما كان متبعاً بصورة عامة فى صناعة وتشكيل التماثيل الخشبية فى مصر القديمة .

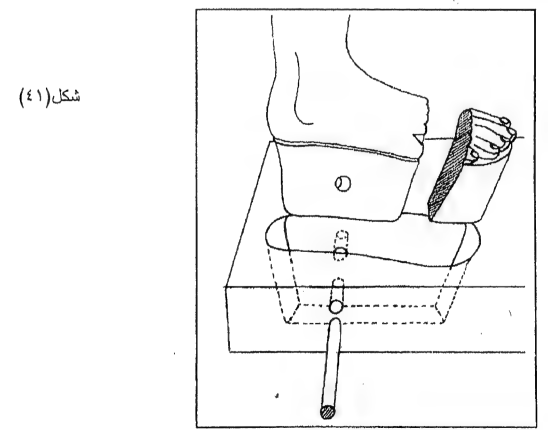
ففى تمثال "كاعبر" أستخدم الصانع كتلة خشبية كاملة القطر لتشكيل الجسم المتضخم الذي يميل للإستداره . ولتوفير كمية الخشب المستخدم مع التغلب على الحجم المحدود لكتلة الخشب المتوفرة ، بجانب إعطاء التمثال الأحساس بالحركة المطلوبه ، قام بتشكيل الأذرع بصورة منفصلة ثم تثبيتهم بالجسم وذلك بإستخدام أسلوب التعشيق بالنقر واللسان العيره [طول $1 - 0.0 \times 0.0$ سم ، سمك 1.0×0.0 الذي ثبتت إحدى نهايتيه داخل نقر مستطيل بالذراع $1.0 \times 0.0 \times 0.0$ سم العمق] مع تأمين التثبيت بإستخدام خابور خشبي مستطيل القطاع يمر بثقب 1.0×0.0 سم عند حوالي منتصف النقر في إتجاه ماثل ليخترق اللسان وهو ويثبته في الذراع [شكل رقم (1.0×0.0) ، صورة رقم (1.0×0.0) الما الطرف الأخر السان وهو الطرف الطول 1.0×0.0 المناب بالكتف 1.0×0.0 المناب عند حوالي منتصف القطاع [متوسط الطول 1.0×0.0 المناب بالخور عمق] مع زيادة التثبيت باستخدام خابور مستطيل القطاع [متوسط الطول 1.0×0.0 سم الأمام فاللسان ليظهر من الاتجاه المقابل بالظهر، وقد تعمد الصانع لزيادة فاعلية هذا الخابور في التثبيت تشكيلة بشكل مسلوب في اتجاه الظهر. و لتحديد الثقوب الخاصة الخابور بالجسم من الأمام والظهر في نفس الاتجاه وعلى نفس البعد حتى يمكن مرور الخابور



خلالهم بسهولة لجأ الصانع إلى رسم خطين مستقيمين متوازيين باللون الأسود على سطح اتصال الزراع بالجسم يمران بحوالى منتصف نقر تثبيت اللسان، ويحصران بينهما مسافة مساوية لطول الثقب [صورة رقم (٦٥)] [شكل رقم (٣٩)].

كما تعمد الصانع تشكيل الذراع الأيسر المنثنى من جزئين متصلين معا عند الكوع ، بواسطة لسان ممتد من ساعد الزراع ليستقر داخل نقر مناسب بالعضد ، ولزيادة التثبيت استخدم خابور مربع القطاع يمر بثقب بالعضد فاللسان ويستمر حتى يظهر من الإتجاة المقابل بالعضد [شكل رقم (٤٠)] . أما القدمان [مستكملين بترميم حديث حاليا] فمن المؤكد أن الجزء الأمامى منهما كان مشكلاً من قطع كانت مثبتة في موضعها بإحدى التراكيب التي استخدمت في مصر القديمة لهذا الغرض [شكل رقم (٤١)].





وللتغلب على العيوب الطبيعية اكتلة الخشب المستخدمة قام الصانع بإحلال الأجزاء المصابة أو الناقصة في التكوين الطبيعي للخشب بعد تشكيل موضعها بشكل منتظم [مثلث - بيضاوى] بأجزاء خشبية من نوع يتميز بالصلابة ومتانة الألياف ، بعد أعطائها الشكل المطلوب ، وذلك في الخد الأيمن وفوق العين اليسرى . كما قام بتشكيل حلمة الصدر البارزة باحدى نهايتي جزء أسطواني من الخشب ثبت داخل ثقب مناسب بالصدر [صورة (٢٦)].

وقد لجأ الصانع لزيادة حيوية التمثال إلى تطعيم العينين ، ويذكر "لوكاس" (١) أن الجفون صنعت من النه حاس والبياض من الكوارتز الأبيض غير الشفاف أما القرنية في الملود صخرى سطحه الأمامي مصقول ذو إستدارة بينما الظهر والحواف غير مصقولة ، والقزحية وهي الستارة الخلفية الملونة التي تقع خلف القرنية ، فعبارة عن قرص من الراتتج موضوع وراء القرنية وهي حاليا ذات لون يتراوح بين الرمادي والعسلي، ويري " لوكاس " (١) أن اللون الأصلي للقزحية هو اللون العسلي وأن اللون الرمادي الحالي يرجع الي عدم التصاق القرنية تماما بالراتتج بسبب وجود طبقة رقيقة من الهواء مما ينتج عنه ظهور القزحية من الأمام كأنها رمادية اللون وذلك بسبب التأثير الضوئي لسطح القرنية غير المصقول من الخلف الأمام كأنها رمادية اللون وذلك بسبب التأثير الضوئي السطح القرنية عير المصقول من الخلف الخلفي مملؤ بمادة قاتمة جدا ، إلا أن " بورخارد " ذكر أن الحدقة تتكون من مسمار من الخلف عن قرب وجد أنها عبارة عن تقب غير نافذ في السطح الخلفي للقرنية مملؤ بمادة توجد بقاياها عن قرب وجد أنها عبارة عن ثقب غير نافذ في السطح الخلفي للقرنية مملؤ بمادة توجد بقاياها بالعين اليمني . أما اللحمية فهي غير ممثلة .

وتطعيم العينين مثبت داخل تجويف مناسب بالوجه ، حيث يوجد بالقرب من الجانب الخارجي لهذا التجويف ثقب مستدير بداخلة كويلة من الخشب يعتقد أنها تستخدم لزيادة تثبيت تطعيم العينين بالوجه (أ) وقد ذكر " Fischer " (أ) أن تطعيم العينين في بعض الحالات كان يتم تثبيتة عن طريق ساق طويلة تمر بثقب نافذ بالرأس تظهر فتحتاه على جانبي التطعيم من الخارج، وأن هذه الساق كانت تمر خلال ثقب بجزء ممتد من خلف الأطار المعدني المحيط بالعين ودراسة أسلوب تثبيتة مع تصويرة بإستخدام جهاز التصوير بالأشعة السينية ، أتضح أنه مثبت داخل تجويف مناسب بالرأس حيث تمتد ساق ذات سمك معتدل من وسط الحافة العليا للأطار المعدني المفرغ من الخلف في أتجاه مائل لتأخذ شكلا من الخلف ، ويؤمن تثبيت التطعيم عن طريق كويلة خشبية مستديرة القطاع تلج من ثقب شبه مستدير الموجود في نهاية الساق المنحنية الممتدة من وسط نهايتي الأطار المعدني المفرغ من الخلف ، والذي يشكل بحيث يتناسب مع شكل وإتجاة الكويلة ، التي تنتهي داخل الخشب في الخاف ، وقد لوحظ وجود بقايا معجون يحيط بهذه الساق وداخل فراغ تثبيت التطعيم الأتجاه المقابل . وقد لوحظ وجود بقايا معجون يحيط بهذه الساق وداخل فراغ تثبيت التطعيم الأتجاه المقابل . وقد لوحظ وجود بقايا معجون يحيط بهذه الساق وداخل فراغ تثبيت التطعيم الأتجاه المقابل . وقد لوحظ وجود بقايا معجون يحيط بهذه الساق وداخل فراغ تثبيت التطعيم الأتجاه المقابل . وقد لوحظ وجود بقايا معجون يحيط بهذه الساق وداخل فراغ تثبيت التطعيم الأتجاه المقابل . وقد لوحظ وجود بقايا معجون يحيط بهذه الساق وداخل فراغ تثبيت التطعيم الأتجاه المقابل . وقد الوحل فراغ تثبيت التطعيم المتحون يحيط بهذه الساق وداخل فراغ تثبيت التطعيم المتحون يحيط بهذه الساق وداخل فراغ تثبيت التطعيم المتحون يحيط بهذه الساق وداخل فراغ تثبيت التطعيم المتحون يحيث يقويه المتحون يحيث يتبيت التطعيم المتحون يحيط بهذه الساق وداخل فراغ تثبيت التطعيم المتحون يحيث يتبيت التطعيم المتحون يحيث يقويه المتحون يحيث يقويه التعرب المتحون يحيث يقويه المتحون يحيث يقويه المتحون يحيث يقويه المتحود ويوين يتبيت التعرب المتحود ويوين يحيث يقويه المتحد ويوين يتبيد المتحد ويوين يحيث يقويه المتحد ويوين يحيث يقويه المتحد ويويه المتحد ويوين يحيث يوين يوين المتحد ويوين يحيث يوين بيوين يوين المتحد ويوين يوين المتحد ويوين يوين المتحد ويوين يوين المتحد وي

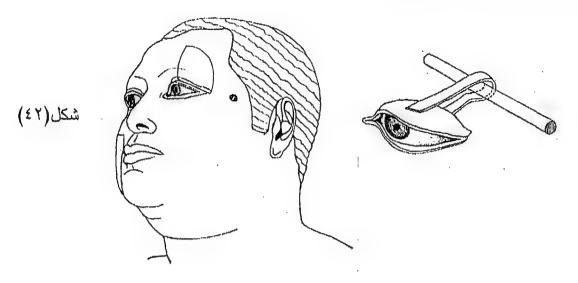
⁽۱) الفريد لوكاس ، مرجع سابق - ص ۱۷۲-۱۷۳ .

نقس المرجع السابق ص $^{(Y)}$. نقس المرجع السابق $^{(Y)}$. نقس المرجع السابق $^{(Y)}$.

⁽⁴⁾ Phillip, J. ; "The Composite Sculpture of Akhetaten", From Amarna Letters, KMT Communication, San Francisco, U.S.A, 1994, p. 60.

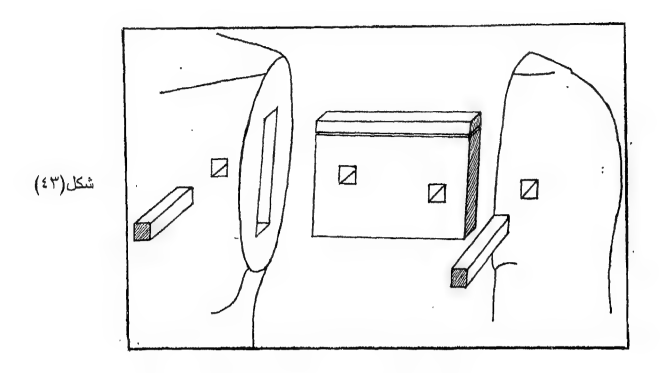
⁽⁵⁾ Fischer, G. ; "Brief Communication, An Old Kingdom Expedient for Anchoring Inlaid Eyes", the Journal of Egyptian Archaeology, Vol. 75, the Egypt Exploration Society, London, 1989, pp. 213-214.

مما يؤكد إستخدام المعجون لزيادة تثبيت التطعيم ومنعة من الحركة داخل التجويف الخاص بة [صورة رقم (٦٧) ، شكل رقم (٤٢)] .



وقد كان التمثال مغطى بطبقة رقيقة من معجون يتكون أساسا من كربونات الكالسيوم والغراء ، استخدم لإخفاء عيوب الخسب مع إعطاء سطح مستو مناسب للتلوين علية ، ولزيادة تماسك المعجون بسطح الخسب مع حمايتة من التعرض للتشفق والإنفصال استخدم المصرى القديم طبقة رقيقة من النسيج الكتاني الحدقيق النسج كأرضية مثبتة على سطح الخشب تم تطبيق المعجون عليها [صور رقم (١٦ - ٢٥] والذي المهرت الفحوص باستخدام حيود الأشعة السينية وتفلور الأشعة السينية احتمال تكونه من هيماتيت مع نسبة من كبرتيد الزرنيخ " Realgar As₂S₂ " الذي ثبت استخدامه للتلوين في الدولة الحديثة (١) إلا أنة لم يثبت إستخدامة في العصور المبكرة ونظرا صغر كمية العينة التي أستخدمت مع أستحالة الحصول على عينة أخرى بسبب فقد طبقة الألوان التي لم يتبقى منها إلا جرزئين صغيرين بالظهر يعتبرا الدليل الوحيد على المون المستخدم ، اذا لم يمكن أعادة التحليل للتأكد من هذه الأحتمالية وترك لحين توفر وسيلة للتعرف على الألوان بدون أخذ أي عينات حتى لا يقضى على أي من الأدلة الأثرية بالتمثال.

أما تمثال الشاب المسجل تحت رقم "٣٢" كتالوج فهو يتشابة مع تمثال "كاعبر" في بعض الأساليب المستخدمة في الصناعة إلا أنة يختلف في البعض الآخر، فالجسم النحيف مشكل في كتلة خشبية غير كاملة القطر، والأذرع مشكلة بصورة منفصلة بنفس الأسلوب المتبع بتمثال "كاعبر" إلا أن الصانع في هذة الحالة استخدم خابورين مربعين لتأمين لسان التثبيت بكل من الجسم والذراع، حيث الخابور الخاص بالذراع نافذا أما الخاص بالجسم فيظهر من الأمام فقط[شكل رقم (٤٣)]، ولزيادة تثبيت اللسان داخل النقر الخاص بة استخدم معجون ذو لون بنى محمر لمليء الفراغات بين خط إتصال محمر لمليء الفراغات بين خط إتصال الذراع بالجسم، أما الذراع الأيسر المنثني فقد قام الصانع بتشكيله من قطعة واحدة من الخشب وهي حالة نادرة في التماثيل الخشبية كبيرة الحجم، إذ أنة يشكل في معظم الحالات من جزئين يتم تجميعها معا كما في تمثال "كاعبر".



كما قام الصانع بالتغلب على العيوب الطبيعية في الخشب بإتباع نفس الأسلوب المستخدم بتمثال "كاعبر" حيث قام بإحلال الأجزاء المصابة أو الناقصة بأجزاء خشبية مضافة تأخذ الشكل المطلوب ، ويظهر ذلك واضحاً في الأجزاء المستكملة بالجانب الأيسر من الشعر المستعار والوجنة وكذلك عند خط إتصال الذراع الأيسر بالجسم من الأمام ، وقد تم تثبيت هذه الأجزاء بإستخدام مادة لاصقة بتحليلها باستخدام جهاز التحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء وجد أنها من الغراء ، كذلك تم تشكيل وتثبيت حلمة الصدر البارزة بنفس الأسلوب الذي أتبع بتمثال "كاعبر" [صورة رقم (٧٠)].

ويتميز هذا التمثال بدقة وجمال تطعيم العينين الذي يتشابه إلى حد ما مع تطعيم العينين بتمثال "كاعبر" . وقد ذكر " لوكاس" (۱) أن الجفون من النحاس والبياض من حجر جيرى متبلور والقرنية من البلور الصخرى أما القرحية فذات أون رمادى . إلا أنة ذكر أن الحدقة واللحمية غير ممثلين، غير أنة بفحص العين عن قرب بإستخدام الأستريوميكروسكوب وجد أن الحدقة ممثلة على شكل دائرة قاتمة اللون في وسط القرحية [صورة رقم(٢١)] . والتطعيم مثبت داخل التجويف الخاص بة بمعجون بني محمر ولا يوجد أي دليل على إستخدام الكوايل الخشبية المستخدمة في تمثال "كاعبر" . وقد أستخدم الصانع المعجون البني المحمر أيضا لإخفاء العيوب بالتمثال وكأرضية للألوان خاصة في الشعر الملون باللون الأسود [صورة وقم (٢٦)] وقد أثبتت التحاليل أن هذا المعجون مكون بصورة رئيسية من الكالسيت مع نسب قليلة من الكوارتز والهيماتيت. أما الصدرية التي تحيط بالعنق والمقسمة الى خمسة صفوف ، قليلة من الكربون، والأزرق المكون من سليكات الكالسيوم والنحاس Cuprorivaite الأسود المكون من الكربون، والأزرق المكون من سليكات الكالسيوم والنحاس المستخدم في (الأزرق المصري) وسليكات الكالسيوم التي توجد عادة بنسب متفاوتة مع الأزرق المصري ويرجع وجودها كما ذكر " El-Goresy التراق المستخدم في ويرجع وجودها كما ذكر " El-Goresy التراك قاله قد نسبة الحجر الجيري المستخدم في

⁽۱) القريد لوكاس ، مرجع سابق - ص ۱۷٤ .

⁽²⁾ El Goresy and Other; Op. Cit., p. 4.

التصنيع. أما اللون القاتم الذى تحولت له هذه الطبقة فيمكن أرجاعة إلى ما ذكرته" Green" (1) من أن الأزرق المصرى يمكن أن يتحول بالزمن إلى لون قاتم. وقد أكدت هذه النتيجة إستخدام اللون الأزرق المخضر في الصدرية مع التحديد باللون الأسود واحتمال استخدام لون بني محمر حيث توصل إلى بقايا منة بالفحص بإستخدام الأستريوميكروسكوب، إلا أنة لم يتمكن من التوصل إلى باقى الألوان المستخدمة بالصدرية نظرا الطمس معالمها والحالة الضعيفة لما تبقى منها مع صعوبة أخذ عينات متعددة دون الأضرار بالأثر.

وفي حالة تمثال "زوجة شيخ البلد" فابن إسلوب الصناعة المستخدم يجمع بين أساليب الصناعة التي أستخدمت في التمثالين السابقين إذ أنه مشكل في كتلبة من الخشب غير كاملة القطر ، فيما عدا النصف الآيمن من الرأس ، إذ أتضح بدر اسة الشرخ الموجود بة ، والذي يبدأ من منتصف الجبهل مارا بالنصف الأيمن للوجله شم الذقن فالرقبة حيث يستمر حتى أعلى الرقبة من الخلف فالشعر المستعار (عمق السم) حتى يصل الى منتصف قمة الراس (عمق ٨٠٥سم) ويمتد ليتصل ببدايتة محيطا بالجانب الأيمن للرأس تماما ، أنه شرخ نافذ متصل يمثل خط الأتصال بين الجزء الأيمن للرأس وباقى التمثال [صور رقم (٣٠-٣٠)] وبفحم الأجرزاء الداخلية لهذا الشرخ من الأمام والخلف وجدت بقايا طبقة سوداء ذات لمعه ملتصقة بسطحية ، وبتحليل عينة من هذة المادة بإستخدام جهاز التحليل الطيفى للأسعة تحت الحمراء وجد أنها من الغراء ، مما أكد أن الرأس مكونة من جنزئين مجمعين معا بإستخدام الغراء كمادة الصقة . وتؤكد هذه النتيجة أستخدام الغراء بصورة قاطعة في تجميع الأجزاء المضافة بالتماثيل الخشبية في نهاية الأسرة الرابعة وبداية الأسرة الخامسة بما يتعارض مع رأى الوكاس" الذي أستبعد إستخدامة في وقيت مبكس كمادة لاصيقة للأخشاب . وإن كان من المؤكد أن الغراء لم يستخدم في تجميع التراكيب الصناعية خاصة المستخدمة لتثبيت الأذرع بالجسم حيث أعتمد الصانع في تثبيتها على الخوابير الخشبية المختلفة الأشكال مع زيادة التماسك بإستخدام المعجون .

أما الجزء الناقص بالجانب الأيمن للبطن فقد قام الصانع باستكمالة بعد تشكيل سطح الخشب بالشكل المطاوب، بإستخدام جزء شبة مثلث ذو سطح داخلى مختلف المستويات يتطابق مع المستويات بسطح التمثال .وقد تم تثبيته في موضعة بإستخدام الألسن العيرة [صورة (٧٢)]. بينما قام في حالة الصدر بتشكيل حلمة الصدر اليسرى في خشب التمثال أما اليمني فتم تشكيلها في قطعة إسطوانية منفصلة ثبتت داخل ثقب مناسب بالصدر كما في حالة التمثالين السابقين إلا أن ثقب التثبيت في هذا التمثال أكبر في القطر وربما يرجع ذلك إلى إختلاف طبيعة الرجل عن المرأة [صورة رقم (٣٧)] . والذراعان في هذا التمثال (مفقودان حاليا) شكلا بصورة منفصلة ثم ثبتا في موضعهما بالجسم بإستخدام تعشيقة النقر واللسان كما في حالة التمثالين السابقين ، إلا أنه لايوجد أي دليل على إستخدام الخوابير المربعة القطاع لتأمين تثبيت الألسن بالجسم ، ويلاحظ أن نقر تثبيت لسان الذراع الأيسر بالجسم مائل بالمقارنة بنقر تثبيت الأدراع الأيمن مما يرجح أحتمال أن الذراع الأيسر كان ممتدا للامام [صور رقم (٤٧ أ-ب)] . الأيمن مما يرجح أحتمال أن الذراع الأيسر كان ممتدا للامام [صور رقم (٤٧ أ-ب)] . ويختلف هذا التمثال عن التمثالين السابقين بأن الصانع قام بتشكيل العينين في الخشب ، إلا أنة ويختب في الأجزاء الذي تمثل قلادة الصدر وشريط العنق بدرجة عالية للحصول على سطح الخشب في الأجزاء الذي تمثل قلادة الصدر وشريط العنق بدرجة عالية للحصول على سطح الخشب في الأجزاء الذي تمثل قلادة الصدر وشريط العنق بدرجة عالية للحصول على

⁽¹⁾ Green, L. ; Op. Cit., p. 87.

سطح أملس متجانس متميز عن باقى سطح الخشب بالتمثال . ثم قام باستكمالة باستخدام معجون ذو لون بنى محمر مع تحديد المساحات بخطوط سوداء [صورة رقم (٧٥)].

ويلاحظ في هذا التمثال أن الصانع استخدم معجون بنى محمر الإخفاء عيوب الخشب والحصول على سطح أملس ناعم كما في حالة تمثال الشاب ويعتبر ذلك منطقيا في تمثال الشاب نظرا لأن جسم الرجل كان يلون في مصر القديمة باللون البني المحمر إلا أن جسم المرأة كان يلون عادة باللون الأصفر (١) فيما عدا بعض الحالات القليلة التي كان يلون فيها بالبني المحمر، هذا بجانب وجود جزء صغير من طبقة معجون بني محمر ملتصقة بسطح الخشب بالجزء الداخلي أسفل الجانب الأيسر للوجه وهي ملونة بلون قاتم [صورة رقم (٧٦]]. مما يرجح إحتمال أن التمثال كان ملونا باللون البني القاتم . أو أن جسم التمثال لم يكن ملونا وأن أستخدام المعجون البنى كان لإخفاء العيوب بلون مقارب للون الطبيعي للخشب. وقد أثبتت التحاليل أن هذا المعجون مكون بصورة رئيسية من كوارتز ، وجوثيت مع نسب قليلة من كالسيت وهيماتيت وكربون وجبس . ومن المعروف أن الجوثيت أو المغرة الصفراء إستخدمت في مصر القديمة للتلوين باللون الأصفر أو للحصول على اللون الأحمر (الهيماتيت) عن طريق الحرق (٢) . ومن هنا يمكن إرجاع تواجد كلا من الجوثيت والهيماتيت في هذه العينة إلى إحتمالين الأول إستخدامهم بصورة مقصودة للحصول على اللون الأحمر وبالتالي يكون هو اللون الأصلى لجسم التمثال كما أتبع في نماذج قليلة من تماثيل السيدات. والثاني استخدام الجوثيت للحصول على اللون الأصفر الذي تحول جزء منة للون الأحمر (الهيماتيت) نتيجة تعرض المقبرة للحريق وهو ما كان شائع الحدوث في مقابر سقارة في الدولة القديمة . وقد ذكر الوكاس" (٢) أنه قد سجل في مصر عدد من الحالات التي تغير فيها لون المغرة الصفراء في تصاوير المقابر إلى الأحمر بتأثير الحرارة الناتجة عن إشعال نار في المقبرة وربما يعلل ذلك تواجد الكربون في العينة . وبالتالي يكون لون جسم التمثال هو الأصفر .

أما بالنسبة لأسلوب الصناعة المتبع في صناعة الأقدام ، فلم يمكن التعرف عليه بسبب فقدان الأقدام في التماثيل الثلاثة ، إلا أن الأحتمال الأكبر أنها صنعت بصورة منفصلة ثم ثبتت في موضعها بنفس الأسلوب المتبع في صناعة التماثيل الخشبية في مصر القديمة حيث يشكل الجزء الأمامي منهما بصورة منفصلة من قطعه خشبية تثبت أما بالساقين أو بالقاعدة أو بالأثنين معا باستخدام الألسن أو الكوايل الخشبية ، و تثبت القدمين عادة بالقاعدة عن طريبق جزء ممتد منهما يستقر داخل فراغ مناسب في الشكل والحجم بسطح القاعدة مع تأمين التثبيت باستخدام كوايل أو خوابير خشبية مستديرة أو مربعة القطاع تلج من ثقب بجانب القاعدة اتمر بثقب أخر بالجزء الممتد من القدمين وتستمر حتى تستقر في الجانب المقابل من القاعدة وذلك الزيادة تثبيت التمثال بالقاعدة [شكل 13].

⁽¹⁾ Hayes, W.C.; "The Scepter of Egypt", Part I, Harper and Brothers in Co-operation With the Metropolitan Museum of Art, New York, 1953, p. 107.

⁽²⁾ Forbes, R. J.; Op. Cit., p. 238.

⁽٢) القريد لوكاس ، مرجع سايق - ص ٢٦٥ .

(ح): دراسة مظاهر وعوامل التلف بالتماثيل

ذكر كلا من "Nilsson "و "Punshin "و" Dietrichs " ان العديد من الباحثين مثل " Sandermann " يعتقدوا ان الخشب القديم الجاف يعثر علية بصورة عامة في حالة جيدة . إلا أن " Chowdhury " الذي قام بدر اسة وتحليل اربعة عينات من خشب قديم وجد أن التحليل الكيميائي لعينة تعرضت لظروف الجو لحوالي ٢٢٠٠ عام قد أظهر تخفيض في السليولوز ومحتوى البنتوزان ، وأن الدر اسة بإستخدام الميكروسكوب الضوئي أوضحت أن الآختلاف الأساس بين الخشب القديم والحديث هو ظهور صدوع وإنشقاق حلزوني في جدران الخلايا للخشب القديم. هذا بجانب وجود فرق يوضع في الأعتبار في الأنكسار المزدوج حيث يكون أقل في الخشب القديم مما يعني فقدان في تبلمر السليولوز .

اما "Dodd" (۱) فقد ذكر أن الاخشاب المعرضة للهواء الجوى تتدهور بصورة أبطأ من المدفونة بالتربة حيث يتوفر الماء والحرارة مما يؤدى الى تعرض محتوياتها الكيميائية للتحلل المائى ، كما أن التحليل الكيميائى للخشب المدفون قد اظهر إنخفاضا فى محتوى السليولوز بمرور الزمن حيث يفقد السليولوز غير المتبلور بسرعة أكثر من السليولوز المتبلور ، كما أن وجود اللجنين يؤخر عمليات تميؤ السليولوز مما يفسر مايتم فى المراحل المتقدمة لتدهور جدران الخلايا الثانوية حيث تفقد أو لا طبقة " S_2 " ثم " S_3 " يليها طبقة " S_1 " ثم " وقد أظهر الفحص الميكروسكوبى ويتبع هذا الفقدان لجدران الخلايا زيادة تركيز اللجنين . وقد أظهر الفحص الميكروسكوبى لخشب حديث وأخر قديم أن الخشب القديم قد فقد تماما طبقات الجدار الثانوية S_3 , S_2 كما أن فحص هذا الخشب بإستخدام الأشعة السينية أظهر فقدان كلى تدريجى للمواد المتبلورة .

وبالرغم من ذلك فقد ذكر "Dodd" أن عمليات التميؤ هذة تترك تركيب متماسك للخشب إلا أنة عادة يكون ذا نسيج طرى ، ويرجع ذلك الى وجود الصفيحة الوسطى المتداخلة والتى هى أكثر الاجزاء مقاومة فى الجدران مما يحافظ على إتصال الخلايا ببعضها بالرغم من تأكل الجدران الثانوية وذلك فى شكل إسفنجى ، وفى حالة تعرض هذة الخلايا للإنهيار فإن الجدران المتجاورة المتصلة يمكن أن تتبلمر معا ويصبح من الصعب فصلها .

وقد ذكر "Nilsson" أن "Borgin" قد أجرى دراسات دقيقة للتركيب الداخلى الدقيق لثلاثة عينات من خشب جاف ترجع إلى أكثر من 5.0 على حصل عليهم من الأهرامات بمصر ، حيث أكد أنة لم يلاحظ أى تواجد للكائنات الحية الدقيقة في أى من العينات وأن الفحص الظاهرى لم يظهر أى فرق بين الخشب الحديث والقديم فيما عدا تغير بسيط في اللون . إلا أن فحص التركيب الداخلى الدقيق لهذة العينات أظهر العديد من مظاهر التلف . حيث في عينة خشب " العرعر " أظهر الفحص الميكروسكوبي إنفصال في الطبقات الداخلية في جدران الخشب " 5.0 " عن الطبقات الخارجية وجدران الخلايا الأولية " 5.0 " عن الطبقات الخارجية وجدران الخلايا الأولية " 5.0 " كما

⁽¹⁾ Nilsson, T. and Daniel, G.; "Structure and the Aging Process of Dry Archaeological Wood", Archaeological Wood, Advances in Chemistry, Serice 225, the American Chemical Society, Washington, 1990, pp. 67-86.

⁽²⁾ Dodd, R.; "Degradation of Wood; Journal of Wood Conservation, Vol. 1, No. 1, the Conservation Technology Group, U.S.A, 1985, pp. 71-77.

⁽³⁾ Nilsson, T. and Daniel, G.; Op. Cit., p. 69.

أن الألياف الدقيقة فى " S1 " منفصلة ومتموجة . وقد أثبتت التراسات حدوث إنهيار فبى منطقة الصفيحة الوسطى هذا بجانب وجود كمية كبيرة من محتوى الفينولك فى الخلايا البرانشيمية .

أما عينة خشب " الصنوبر " التي تظهر متماسكة فقد أظهرت الدراسات التي أجريت بإستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح وجود انحناء في جدران الخلايا بجانب ضعف في الصفيحة الوسطى . بينما في عينة خشب " السنط " أظهرت دراسات الميكروسكوب الألكتروني النافذ حدوث أنفصالات وصدوع في طبقة " S2 " والصفيحة الوسطى وكذا في جدران الألياف .

وقد أوضح "Borgin" أن التغير المرئى فى الخشب القديم يكون عاماً صغيرا ، إلا أن عمليات التدهور التى تحدث للخشب الجاف أثناء التقادم تؤدى إلى أضعاف تركيبه الداخلى ويظهر هذا الضعف بوضوح أثناء عمليات إعداد الشرائح وذلك على شكل شروخ وفقدان في جدر ان الخلايا كنتيجة للقوى الناتجة أثناء هذة العمليات وهو ما لأيظهر أو يلاحظ في حالية الخشب الحديث . وقد أوجز بناء على الدراسات التى قام بها أهم مظاهر التدهور فى الخشب القديم بتأثر الصفيحة الوسطى ونسيج جدران الخلايا بسبب التغيرات الكيمائية مثل الأكسدة والتميؤ وذلك بصورة أعلى من الألياف الدقيقة للسليولوز وبالتالى فإن تغيرات التركيب الداخلى الدقيق تحدث فى المناطق الغنية بالهيمى سليولوز واللجنين والمحتويات البكتينية هذا بجانب تعرض محتوى اللجنين في عينات الخشب القديم للإنخفاض بسبب عمليات الأكسدة .

وتعتبر التماثيل الخشبية المختارة للبحث مثال واضح لعمليات التدهور المختلفة التسى يمكن أن يتعرض لها الخشب القديم الجاف خلال فترة تواجدة بالتربة . ويمكن إيجاز أهم مظاهر التلف بهذة التماثيل فيما يلى :--

- وجود العديد من الشروخ المختلفة في الطول والعمق والإتساع ، معظمها في الإتجاة الطولى لكتلة الخشب ، بعضها سطحي في الطبقة الخارجية والبعض عميق متغلغل مما أدى إلى الضعاف بنية التماثيل خاصة تمثال " كاعبر " .
- هشاشية وضعف سطح الخشب في بعض المواضع مصحوبا في بعض الأجزاء بتغير اللون الطبيعي للخشب للون القاتم مع ظهور بعض الشروخ الدقيقة وسهولة تحول السطح إلى مسحوق.
- فقدان أو أنفصال بعض الوحدات المكملة بالتماثيل كما في حالة الجزء المكمل للبطن في تمثال السيدة ، مع تحرك بعض هذه الوحدات من موضعها مثل الجزء المستكمل بوجبة "كاعبر".
- وجود العديد من الثقوب والأنفاق داخل جسم التماثيل ويلاحظ أن بعض هذه الأنفاق ممثلىء ببودرة الخشب والبعض الآخر بطبقات متماسكة من التربة هذا بجانب تآكل الخشب فلي العديد من المواضع بصورة متفاوتة وذلك بسبب التعرض للاصابات الحشرية كما يظهر واضحا في تمثال الشاب والسيدة .
- نشر النصف السفلى لتمثال السيدة والشاب وكذا اليد اليمنى للشاب هذا بجانب فقد القاعدة
 ومعظم سيقان "كاعبر " .

- فقد بعض العناصر الرئيسية في التماثيل والتي صنعت قديما بصورة منفصلة مثل الأذرع في تمثال السيدة .
 - فقد معظم طبقات الألوان والأرضية الحاملة لها وهشاشية وضعف الأجزاء المتبقية منها .
- أجزاء صغيرة من الخشب مفقودة خاصة باليد والذراع الأيسر " لكاعبر " وعند خط النشر بجسم السيدة .
- التعرض للتغير في الأبعاد الأصلية بسبب وجود بعض الشروخ المتسعة والتي سبب بعضها التغير في شكل الخشب لتعرضها للآلتفاف كما في حالة تمثال الشاب
- تحول بعض الأجزاء السطحية من سطح الخشب إلى اللون الفاتح مع ليونتها وقابليتها للإنفصال عن السطح وسهولة تفتتها كما في حالة تمثال "كاعبر".
- وجود العديد من الدلائل على إجراء عمليات ترميم سابقة بالتماثيل أستخدم في بعضها أساليب ومواد غير مناسبة لطبيعة الأثر وأسلوب صناعتة .
- وجود طبقة رقيقة من مادة بيضاء معتمة متماسكة تغطى سطح الخشب أو أجزاء منة مما أدى إلى طمس الكثير من المعالم وتشوة المظهر العام كما في حالة تمثال "كاعبر" والسيدة
- ظهور بعض العلامات والخطوط الغائرة بسطح الخشب ناتجة عن الة حادة وبعض هذه الخطوط مملؤ بمادة بيضاء كما في حالة تمثال السيدة و كاعبر .
- وجود بقع من نوعيات مختلفة من الشوائب والعوالق على سطح الخشب بعضها لمواد ترميم والبعض لمواد طلاء حديث وفضلات طيور .
- الأطار المعدنى المحيط بتطعيم الأعين بتمثالى " كاعبر " و الشاب مغطى بطبقات كثيفة ومتنوعة من نواتج الصدأ هذا بجانب وجود تكلسات وشوائب على بياض العين أدى إلى تشوهها مع تغير لون القزحية وشبة إعتام في قرنية العين اليمني لتمثال "كاعبر".

وبدراسة هذة المظاهر ومحاولة التعرف على العوامل المسببة لها وذلك بالرجوع إلى المراجع العلمية والدراسات السابقة التي تتعلق بأهم عوامل تلف الأخشاب ، بجانب الرجوع إلى المراجع الأثرية التي تشتمل على تاريخ هذه التماثيل ومحاولة التوصل إلى أقدم تسجيل أثرى لها للتعرف على التغيرات التي طرات عليها بعد الكشف عنها . هذا بالإضافة إلى أجراء الفحوص الدقيقة لمظاهر الثلف بإستخدام العدسات المكبرة والأستريوميكروسكوب وأخذ عينات غير متلفة وفحصها تحت الميكروسكوب الالكتروني مع أستخدام الميكروسكوب الالكتروني الماسح (SEM) والنافذ (TEM) للتوصل إلى التغيرات التي طرات على التركيب الداخلي الدقيق للخشب . كذلك تم إجراء التحاليل المختلفة للتعرف على مكونات هذة العينات باستخدام طريقة حيود الأشعة السينية وجهاز التحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء بجانب التحاليل الكميائية .

وقد نتج عن هذة الدراسة التوصل للأسباب والعوامل التي تعرضت لها التماثيل الثلاثة أثناء فترة الدفن وبعد الكشف عنها والتي سببت حدوث مظاهر التلف السابقة هذا بجانب التوصل إلى العلاقة التي تربط بين طبيعة الأخشاب وأسلوب الصناعة الذي أستخدم قديما بالتماثيل الثلاثة والعوامل السابقة مما ساعد على زيادة مظاهر التلف، ويمكن إيجاز أهم العوامل التي أدت إلى تعرض التماثيل للتلف فيما يلى :-

١ - التلف البشرى :-

يعتبر هذا العامل من أهم العوامل التي كان لها أكبر الأثر في تعرض التماثيل المختارة للتلف ويمكن تقسيم هذا العامل إلى قسمين هما التلف المتعمد الذي قد يتعرض له الأثر بواسطة الشخاص مختلين عقليا أو ليس لديهم الوعى الأثرى الكافى أو لأغراض سياسية أو أقتصادية والتلف غير المتعمد والذي ينتج عن الأهمال أو عدم المعرفة أو بسبب حادث عرضى وقد يتعرض الأثر لهذا العامل أثناء عمليات الكشف بالحفائر أو خلال عمليات النقل أو العرض أو بالمخازن أو أثناء عمليات الترميم وفي كلا الحالتين فإن الأثر يتعرض للضرر الذي قد يصل إلى حد القضاء علية تماما أو إلى حالة يصعب علاجها .

ويعتبر عامل التلف غير المتعمد هو المسئول عن تعرض التماثيل المختارة للعديد من مظاهر التلف والتي يمكن أجمالها فيما يلي :-

1/1: وجود طبقة معتمة شديدة البياض تغطى سطح الخشب في كلا من تمثالي "كاعبر" والسيدة ، والتي أدت إلى تشوه التماثيل وإخفاء جزء كبير من التفاصيل [صور رقم ٥-٣٤]. وقد تم أخذ العديد من العينات من هذة الطبقة من مواضع مختلفة للتعرف على مكوناتها حيث تم تحليلها بإستخدام طريقة حيود الأشعة السينية وقد أتضم من نتيجة التحليل أن هذة الطبقة مكونة في حالة تمثال "كاعبر" من الجبس والكوارتز والسليكات بما يتضمن معادن الكاولينيت وألبيت الفلدسبار والدولوميت وهي معادن متوفرة في خليط الطين الذي كان يستخدم لعمل القوالب ، هذا بجانب نسب قليلة من التلك الذي كان يستخدم كمادة عازلة قبل عمل القالب ، مع وجود الأوكسالات كمكون ثانوي والتي يرجح أن وجودها نتج عن نشاط بيولوجي أو نتيجة إستخدام مواد ترميم في عمليات سابقة أو أنها مادة متحولة نتجت عن تفاعلات للكالسيت أو الجبس. أما في حالة تمثال " السيدة " فقد وجد أن هذة الطبقة البيضاء المعتمة مكونة بصدورة رئيسية من الكوارتز والكاولينيت والتلك والجبس وذلك بنسب متفاوتة حسب موضع العينة .

ونظرا لأن طبقة المعجون الأصلى بتمثال "كاعبر" مكونة أساسا من الكالسيت والرمل وهي ذات لون مصفر بينما في حالة تمثال "السيدة" فطبقة المعجون الأصلى ذات لسون بنسى محمر ومكونة من الكوارتز والهيماتيت والجوثيت ، لهذا فهي تختلف تماما عن الطبقة البيضاء المعتمة التي توجد على سطح التمثالين والمكونة أساسا من مواد تستخدم في عمليات صبب القوالب ، وقد أثارت هذة النتيجة إمكانية أرجاع وجود هذة الطبقة البيضاء المعتمة علسي التمثالين إلى عمل قالب عليها في وقت سابق ، إذ أن الأسلوب الذي كان متبعا في هذا الحسين هو عمل القالب على الأثر مباشرة وذلك بعد تغطيته بطبقة عازلة من بودرة التلك أو الكاولين ثم عمل طبعة من الطين الطرى مكونة من أكثر من جزء يتم فصلهم عن التمثال باستخدام أداة معدنية حادة كالسكين، وعن طريق تجميع هذه الأجزاء يمكن الحصول على نسخة للتمثال من معدنية حادة كالسكين، وعن طريق تجميع هذه الأجزاء يمكن الحصول على نسخة للتمثال من بكلا التمثالين أثناء فحصهم بإستخدام العدسات المكبرة والاستريوميكروسكوب الذي تصل قوة تكبيرة إلى (40 X) حيث لوحظ التالى :-

• وجود الطبقة البيضاء المعتمة داخل الشروخ وفوق الأجزاء المتآكلة والمفقودة . وحيث أن معظم هذه الشروخ والأجزاء المفقودة من سطح الخشب قد حدثت بعد دفن التماثيل بالمقبرة ، إما نتيجة لتعرضها للجفاف الشديد أو بسبب الهجوم الحشرى ، لذا فإن هذه المادة حديثة أضيفت للتماثيل بعد الكشف عنها وهذا يعلل وجودها في هذه المواضع [صور رقم (٧٧- ٨٧)] .

- وجود بقع من هذه المادة ملتصقة بسطح الخشب على السن تثبيت الأذرع بجسم تمثال "كاعبر" وداخل النقر الخاص بهذة الألسن [صورة رقم ٧٩] وليتم ذلك فإنة لابد من فصل الأذرع وهو ما قد تم أثناء عمليات عمل القالب ومما يؤكد هذا الرأى أن خابور تأمين تثبيت لسان الذراع الأيمن بالجسم ثبت عكس أتجاهة الأصلى [صورة رقم (١٨٠-ب)]
- تغطى المادة البيضاء في تمثال السيدة أجزاء من رقم التسجيل المكتوب بطلاء أحمر حديث وبعد إزالتها ظهر أسفلها الطلاء الأحمر [صور رقم (١٨١-ب)].
- توجد هذه المادة في تمثال السيدة فوق طبقة الألوان الأصلية بكل من الشمعر و الصدرية وشريط العنق مما نتج عنة أخفاء التفاصيل والألوان[صورة رقم ٨٢].
- لوحظ في تمثال "كاعبر" وجود بقع غير منتظمة ناصعة البياض في بعض الأجزاء وذلك بشكل غير متعمد مثل باطن الساق اليمني من الخلف وعلى جزء صغير فوق الصدر الأيسر وفوق تجاعيد الظهر [صور رقم ٨-١٠٨].
- وجود مجموعة من الخطوط الدقيقة الغائرة بسطح خشبى التمثالين تقسمهم بأسلوب منتظم متماثل وبدراسة هذة الخطوط وأسلوب توزيعها على التمثالين مع فحصها بإستخدام الأستريوميكروسكوب لوحظ وجود بقايا المادة البيضاء داخلها حيث يلتصق بسطحها طبقة قاتمة اللون تميل للمعان مما يؤكد أنها ناتجة عن أستخدام أداة معدنية حادة وذلك لتقسيم القالب الطيني إلى أجزاء حتى يمكن فصلة عن التمثال [صور رقم (١٢-١٧ -١٠٠٥-٢٥)] .

ومما يؤكد عمليات صبب قالب على تمثال "كاعبر" التوصل إلى خطاب كتبه " ماريت" (١) في مارس عام ١٨٦٨ بعد عودة التمثال من معرض باريس الذي أقيم عام ١٨٦٨ ، حيث يذكر "ماريت" في هذا الخطاب انة قد لاحظ أثناء فض تغليف التمثال اللذي تساخر للعديد من الأسباب انه قد تم صبب قالب علية في باريس خلال المعرض وأن هذا قد تم بصورة غير شرعية بواسطة العمال اللذين كانوا مكلفين بعمل قالب لتمثال خفرع المرمر . وقد ذكر " ماريت" في خطابة أن عمل القالب قد أضر بالتمثال وأن ذلك قد ظهر في تأكسد الأطار المعدني المحيط بتطعيم العين مما أدى إلى تمدده مسببا فصل جزء من الجبهة وزيادة فصل الجزء الموجود بالجانب الأيمن للوجنة هذا بجانب تشوة التطعيم والتأثير على شفافية القرنية . الجزء الموجود بالجانب أن عمليات عمل القالب نتج عنها ظهور العديد من البقع الكبيرة والطبقات البيضاء على سطح التمثال . وقد صرح في هذا الخطاب أن التمثال فقد جزء من قيمته بسبب مالحقة من أضرار نتجت عن عمليات صب القالب الذي يعتقد أنة من الجبس ، وأكد على مارورة منع ظهور أي نماذج ناتجة عن صب هذا القالب على رأس التمثال إذ أنة كان يعتقد أن القالب تم عملة للرأس فقط وأن البقع التي توجد على الجسم قد حدثت بصورة عرضية إلا الجسم يتساوى إلى حد كبير مع الجزاء القالب أكد أن عمليات الصب شملت جزء كبيرا من الجسم يتساوى إلى حد كبير مع الجزاء القالب أكد أن عمليات الصب شملت جزء كبيرا من الجسم يتساوى إلى حد كبير مع الجزاء المتبقى من تمثالي الشاب والسيدة .

⁽¹⁾ Wallon, M.H.; "Notice Historique Sur Larie et les Travaux de Mariette Pacha", Academie des Inscriptions et Belles-Lettres, Institute de France, Paris, 1883, XIII, pp. 142-143.

وقد أكدت " Murray " (١) حدوث عمليات الصب على التمثال أثناء معرض باريس ذاكرة أن المواد الرطبة التى أستخدمت لصناعة القالب قد أزالت الألوان التى كانت موجودة على الرأس كما أنها أثرت على مظهر تطعيم العينين .

أما بالنسبة لتمثال " السيدة " فقد تم التوصل إلى صورة له ترجع إلى أو اخسر القسرن السابق تظهر فيها علامات فصل القالب و اضحة (7) [صورة رقم (7)] ، كذا تم التوصيل إلى نموذج قديم للتمثال مصنوع من الجبس ، وقد لوحظ أن علامات فصل القالب على النموذج تتطابق تماما مع الخطوط الغائرة الموجودة على التمثال و الناتجة عن عمل القالب . هذا علما بأن القالب القديم الذي شكل على التمثال قد أستحدث وماز ال يستخدم حتى الآن في عمل نماذج لم بقسم النماذج التابع للمجلس الأعلى للآثار [صورة رقم (7)].

ومما سبق يمكن تلخيص مظاهر التلف التي نتجت عن عمل القالب على كلا من تمثالي " كاعبر " و " السيدة " فيما يلي :-

- صدأ الأطار المعدنى المحيط بتطعيم أعين "كاعبر " مما أدى إلى زيادة حجمــه وبالتــالى تأثيره على الشروخ المحيطة بة .
- تسرب بعض المواد المستخدمة في عمل القالب إلى داخل تطعيم أعين " كاعبر " وذلك أسفل القرنية الشفافة مما أثر على اللون والمظهر العام للقزحية خاصة للعين اليمنى التي من الواضح أنها تعرضت لتحرك القرنية عن موضعها .
 - التأثير على بقايا الألوان التي كانت موجودة بالتمثالين خاصة تمثال كاعبر.
- تغطية سطح التمثالين بطبقة معتمة بيضاء أدت إلى طمس ماتبقى من الوان وزخارف وتحول اللون الأصلى للخشب إلى لون مائل للبياض أدى إلى تشوه المظهر العام للتماثيال وطمس الكثير من التفاصيل.
- تأثر المادة اللاصقة المستخدمة في لصق الجزء المضاف بالجانب الأيمن لوجه تمثال "كاعبر" مما أدى إلى ليونتها مسببا تحرك هذا الجزء عن موضعه.
 - زيادة تأكل وضعف الطبقة السطحية ذات اللون الفاتح بخشب تمثال " كاعبر " .

1/7: فقد الجزء السفلى من تمثالى الشاب والسيدة إذ لم يتبقى منهم حاليا إلا الجذع فقط أما باقى التمثالين فقد تم نشرة بإستخدام منشار معدنى والذى أتضح من فحص علامات النشر أنة منشار حديث إذ أنة يعمل فى أتجاهين (شد ودفع) [صور رقم 77-72-77] بينما المنشار فى الدولة القديمة كان منشار شد فقط مما يرجح أن عمليات النشر قد تمت حديثا ، ومما يؤكد هذا الرأى الحقائق التالية :

• تعرض التمثالين لتآكل حشري شديد خاصة تمثال الشاب ومن الواضح من شكل وحجم وإتجاء التآكل أنة بدأ من القدمين اللذين كانا على أتصال بالأرض وأستمر متغلغلا إلى أعلى صور رقم ٢٣ -٨٧-٨٨].

(1) Murray, M.; "Egyptian Sculpture", Duchworth, London, 1930, pp. 64-65.

⁽²⁾ Maspero ; "le Musee Egyptian" Public par M.E. Grebout, Tome Premier, Le Cairo, Impriemerie De L'institut Français D'Archeologie Orentale, 1890-1900, pp. 13-14, pl. XIV.

- بالرجوع إلى كل مانشر عن التمثالين في المراجع العلمية وجد أن جميع الباحثين^(١) قد أجمعوا على أن الجزء السفلى من تمثال الشاب الواقف دمر تماما وأن جذع السيدة هو كل ماتبقى من تمثالها الواقف، ولم يذكر في أي من المراجع أن التمثالين كانا في الأصل تمثالين نصفين.
- بدراسة التماثيل النصفية التي صنعت لهذا الغرض قديما وجد أنها عبارة عن كتلة واحدة من الخشب ليس لها أذرع مع عدم الاهتمام بتشكيل التفاصيل الدقيقة للجسم وهو ما يتعارض مع تمثالي الشاب والسيدة] صور رقم (٨٨ أ-ب)].
- من الواضح من دراسة بقايا أثار التآكل الحشري الشديد في القطاع المنشور بتمثال الشاب أنها التي حددت موضع نشر التمثال مع ملاحظة أن التمثالين منشورين في نفس الموضع تقريبا بنفس الأسلوب بحيث تم الحفاظ على الفرق الأصلى في النسب والطول بينهم.
 - القطاع المنشور بجسم الشاب غير مستقيم إذ أنة مائل قليلاً في الأتجاة الأيمن.
- من المؤكد أن نشر اليد اليمنى بتمثال الشاب قد تم حديثا إذ لايمكن للمصرى القديم مع ما يعتنقة من معتقدات أن يضع تمثال بيد واحدة هذا بجانب وجود دلائل على الإصابة الحشرية بالقطاع المنشور لليد] صورة رقم (٢٤)]. وبدراسة الذراع الأيمن وحساب طولة في حالة وجود اليد وجد أن طول الذراع في هذه الحالة سيكون أطول من جزء الجسم الموجود حاليا حيث الفرق بين قطاع اليد والجسم ٢سم بينما طول الجزء المفقود من الذراع بدون اليد وسم.
- تمثال الشاب يمثلة واقفا بحيث تتقدم الساق اليسرى خطوة للأمام وهو ما ليس لة معنى في حالة كونه تمثال نصفى .
- من الواضح أن تمثال الشاب كان يقبض بيدة اليسرى الممدودة للأمام على عصا السير الطويلة والتى كانت مثبتة داخل فراغ أسطواني بوسط اليد، وهو ما لا يمكن أن بتم إلا أو كان التمثال كاملا يمثل صاحبة في وضع الوقوف.
- وفى حالة وجود ذراعي السيدة المصنوعين بصورة منفصلة والمؤكد وجودهم من وجود نقرى تثبيت لسان الأذرع بالكتفين، فإن طولهما كان سبكون أكبر من طول الجزء المتبقي حاليا من جسم التمثال.

1/٣: أجراء بعض عمليات الترميم السابقة باستخدام مواد وأساليب غير مناسبة لخامة وطبيعة التماثيل مثل: -

• استخدام شمع برافين في ترميم تطعيم العين اليمنى وبعض أجزاء من الذراع الأيمن لتمثال "كاعبر " مما أدى إلى زيادة تشوه التطعيم وإعتامة وإلى وجود تغير في لون الذراع الأيمن

⁽¹⁾ Drioton, E. ; "Encyclopedie Photographique De L'art Le Musee Du Cairo", Editions TEL., France, 1949, p. 35.

⁻ Saleh, M. and Sourowzian, H.; Op. Cit., No. 41-42.

⁻ Borchardt, V.L.; Op. Cit., pp. 31-32.

⁻ Carpart, J. ; "Some Remarks on the Sheikh El-Beled", the Journal of Egyptian Archaelogy, Vol. VI, the Egypt Exploration Fund, London, 1920, p. 228.

- استخدام مواد لاصقة حديثة مثل الغراء الحيواني والفينافيل لتجميع جزئى السذراع الأيسر لتمثال "كاعبر" وهي مواد لاصقة قوية لها أضرارها ومن الصعب التخلص منها عند الحاجة بدون تعرض الخشب للضرر خاصة في حالة الخشب الهش الضعيف [صورة رقم (٨٩)].
- تغير أسلوب الصناعة القديم عن طريق لصق بعض اللحامات التي كانت مجمعة معا أصلا باستخدام الألسن العيرة والخوابير فقط وذلك باستخدام مادة لاصقة كالغراء كما في حالة خوابير تأمين لسان تثبيت ذراعي الشاب بالجسم مما جعل من الصعب فصل هذة التراكيب.
- تثبيت بعض الأجزاء التي كانت منفصلة في غير موضعها الصحيح كما في حالة الـذراع الأيسر لتمثال "كاعبر" حيث تم تثبيت جزء خشبي صغير عند موضع أتصال الساعد بالعضد من الخارج وهو يخص نفس الموضع ولكن في الأتجاة المقابل (من الداخل) ، وكذا تثبيت جزء صغير أسفل موضع الأتصال في غير موضعة بحيث أصبح بارزا عن خطوط تجميع الذراع مسببا تشوهة [صور رقم (٨٩-٩٠ أ-ب)].

٧- الرطوية النسبية :-

الخشب مادة هيجروسكوبية لها ألفة أو تجاوب للماء ويرجع ذلك إلى تسأثير قطب مجموعات الهيدروكسيل (OH) الموجود في كلا من السليولوز والهيمسليولوز اللذان يعتبرا مكونان أساسيان في تركيب الأنسجة الخشبيبة ، وبالتالي فإن الخشب لديسة إستعداد كبير لإمتصاص وإعطاء الرطوبة ، ويتوقف ذلك على كمية الرطوبة في الجو المحيط بة (١) .

وعند جفاف الخشب فإنة يفقد أو لا الماء الحر الموجود في فراغات الخلايا والذي لا يكون لة تأثير على إنكماشة ، إلا أنة عندما يبدأ في فقدان الماء الموجود بجدران الخلايا فإن ذلك يؤدي إلى إنكماش نسيج هذة الجدران مما يخفض من حجمها مؤديا إلى أنكماش الخشب ، وبالتالى فإن الماء الممتص بواسطة جدران الخلايا والذي يطلق علية الماء السرابط " Bond هو المسئول عن عمليات التمدد والإنكماش للأخشاب (٢).

وبتعرض الاخشاب لعمليات التمدد والإنكماش فإن ذلك يؤدى إلى حدوث حركة بالخشب تختلف في نوعيتها وقوتها ومدى تأثيرها على الخشب على عدة عوامل أهمها:-

- معدل تغير بخار الماء في الجو المحيط.
- إتجاة القطع للخشب المستخدم إذ أن الخشب لاينكمش بمعدل متساوى في كل الإتجاهات فإنكماشة في أتجاة الألياف (الطولي) لايتعدى ١٠٠ % أما أنكماشة في الإتجاة المماس فيتراوح من ٥ إلى ١٠ % بينما يتراوح إنكماشة في الإتجاة القطرى (الشعاعي) من ٣ إلى ٢ % وتزداد هذة القيمة مع الزيادة في كثافة الخشب وبالتالي فإن الإنكماش في الاتجاة المماس يكون حوالي ضعف الإنكماش في الإتجاة القطرى مما يفسر سبب حدوث الشروخ

الله الما المائة الأخشاب المائقة تطبيقا على أحد عربات الملك توت عنخ أمون " رسالة ماجستير $^{(1)}$ نادية لقمة ، " علاج وصيائة الأثار – جامعة القاهرة – ١٩٨٦ – ص 8 .

⁽²⁾ Schniewind, A.P.; "Physical and Mehmical Properties of Archaelological Wood", Archaeological Wood, Advances in Chemistry Series 225, The American Chemical Society, Washington, 1990, p. 95.

في الأتجاة القطرى عند جفاف كتلة من الخشب (١)

- نوع الخشب إذ أن يعض الأخشاب مثل الماهوجنى والتك والجوز التركى والارز الأحمر وخشب تتوب دوجلاس لايكون لهم ميل للتشقق بصورة ملحوظة عند الجفاف ويرجع ذلك إلى أن الإختلاف بين الانكماش في الأتجاة القطرى والمماس لهذة الأخشاب يكون صعيرا بينما في أنواع أخرى يكون هذا الاختلاف كبيرا لذا تكون عرضة للتشقق قطريا عند الجفاف مثل خشب الزان والسنديان والقرو (٢).
- الحالة الأنشائية للخشب ودرجة القيود الواقعة على تركيبة بواسطة العناصر التركيبية الأخرى .

وبأستمرار تعرض الأخشاب للحركة الناتجة عن تغيرات الرطوبة النسبية بالجو المحيط تؤدى خاصة في حالة الأخشاب الضعيفة بسبب عامل القدم إلى ظهور العديد من مظاهر التلف من إنفصال الألياف والتعرض للتشقق إلى تغير في الأبعاد والإلتفاف والتشوة بجانب فقد معظم طبقات التطعيم والمعجون .

ويزيد من تأثير هذا العامل على الآثار الخشبية وجود بعض العوامل المساعدة التسى تتضامن معه مثل أسلوب الصناعة المستخدم قديما ووجود بعض العيوب الطبيعية بالخشب المستخدم . ويظهر تأثير هذا العامل والعوامل المتضامنة معة واضحا فسى التماثيل الثلاثة المختارة وذلك في المظاهر التالية :

- تعرض الخشب لضعف الترابط بين البافة بسبب تكرار الحركة الناتجة عن تغيرات الرطوبة مما أدى إلى إنفصال الألياف عن طريق تكوين صدوع وشقوق أو بواسطة إنفصال جزئسى أو كامل لخلايا مفردة أو مجموعة من الخلايا ، مما يسبب حدوث شروخ وذلك في الأتجاة الشعاعي ، وتختلف هذة الشروخ في العمق والحجم حسب حالة الخشب وقوة الحركة التسي يتعرض لها . ويظهر ذلك واضحا في الشروخ العديدة التي توجد بالتماثيل الثلاثة والتسي تتميز بأن بعضها سطحي والبعض عميق متسع .
- حيث أن التماثيل الثلاثة مشكلة في كثل مصمتة من الخشب لذا فإنة بتعرضها للجفاف تصبح طبقة السطح أكثر جفافا بالمقارنة بالأجزاء الداخلية لكتلة الخشب التي تظل محتفظة برطوبتها مما يتولد عنة قوى ميكانيكية (شد وكبس) تظهر على شكل صدوع وأنشقاق في طبقة السطح والتي في حالة أستمرار عمليات الجفاف يمكن أن تحدث في الأجزاء الداخلية وذلك في المراحل المتأخرة . ويظهر ذلك واضحا في التماثيل الثلاثة خاصة تمثال "كاعبر" المشكل في كتلة خشبية كاملة القطر .
- زيادة إتساع الشروخ التى وجدت بالخشب أصلاً عند إستخدامة قديما والتى كان الصانع القديم يلجأ إلى إخفائها بإستخدام المعجون ، إلا أنة نتيجة تعرض الخشب لتغيرات فى الرطوبة النسبية أدى ذلك إلى حركة هذة الشروخ مسببة طرد طبقة المعجون القديم مع تعرضها للإتساع مؤديا إلى تشوة الأثر . ويلاحظ هذا المظهر في الشرخ الموجود بالجانب الأيمن لوجة تمثال الشاب (٣٢) والذي تساقط معظم المعجون القديم الذي كان بداخلة وفى

⁽¹⁾ Stamm. A.D.; "Wood Deterioration and its Prevention", Conservation of Wooden Objects, Vol. 2, New York Conference on Conservation of Stone and Wooden Objects, IIC., Second Edition, London, 1971, p. 3.

⁽²⁾ Gettens, R. and Stout, G.; "Painting Materials", Dover Publication, Inc., New York, 1966, p. 263.

- الشرخ الذى يوجد أعلى العين اليسرى والذى زاد فى الأتساع مع تعرض حوافة للإلتفاف . وكذا فى الشرخ الطولى العميق الذى يوجد بطول يمين ظهر تمثال "كاعبر" (٣٤) والشرخ الطولى الذى يوجد بطول يسار الظهر [صور رقم (٩١ أ-ب)].
- ظهور فراغات بين خطوط لحام الوحدات المشكلة بصورة منفصلة بالتماثيل نتيجة لتغير أبعاد الخشب وتعرض بعض أجزاءة للإلتفاف ، ويظهر ذلك واضحا عند خطوط لحام أذرع تمثال "كاعبر" بالجسم وكذا تمثال الشاب خاصة عند الذراع الأيمن .
- ضعف وسقوط طبقات الألوان والمعجون نتيجة لضعف الترابط بينها وبين سطح الخشيب بسبب الحركة المستمرة الناتجة عن تغير الرطوبة وقد أدى ذلك إلى فقد معظم طبقات المعجون والألوان بالتماثيل الثلاثة هذا بجانب تساقط المعجون المستخدم كمادة مالئة لتثبيت بعض الوحدات المضافة بالتماثيل مما أدى إلى عدم ثباتها كما في حالة تطعيم أعين الشاب وكاعبر.
- عدم القدرة على تجميع الأجزاء الخشبية المضافة التي صنعت قديما بصورة منفصلة بشكل سليم متكامل نتيجة تعرضها للتغير في الشكل والأبعاد ، إذ أن المصرى القديم كان يلجأ في حالة وجود فراغات أو منطقة مصابة في كتلة الخشب المستخدمة إلى أزالتها بشكل منتظم ثم أستكمالها بجزء خشبي مضاف من نفس نوع خشب التمثال وفي بعض الحالات من خشب أكثر صلابة وإنتظاما للألياف وذلك حسب موضع وشكل الجزء المراد إستكمالة . لذا فإنة عند تعرض الأخشاب إلى الحركة الناتجة عن تغيرات الرطوبة النسبية يؤدي ذلك إلى تعرض هذة الأجزاء المضافة إلى الإنفصال والتشوة الذي قد يصل إلى حد تغير حجمها وشكلها عن الفراغ الخاص بها . كما حدث في الجزء المستكمل أعلى الجانب الأيسر لوجة الشاب والذي زاد من تشوهة أن المنطقة التي تعلوة مستكملة بأكثر من قطعة من الخشب متصلين بفراغ الجزء المستكمل الأساس من الداخل وبالتالي فإن حركة هذة الأجزاء سيكمل ضغطاً على هذة المنطقة مسببة طرد الجزء المكمل لها مع زيادة إتساع الشرخ الذي يعلو الحاجب الأيسر والذي يتصل بالجزء المستكمل من أعلى . وقد نتج عن ذلك أن الجزء المكمل لهذا الفراغ أصبح أقل في الحجم [صبور رقم (١٩-٢٨-٢٩)]. ويلحظ هذا التأثير أيضا في حالة الجزء المضاف أعلى العين اليسرى لتمثال "كاعبر" [صورة رقم ١٥] وقد تؤدي هذة العمليلات في بعض الحالات إلى أنفصال كامسل الجرزء المضاف وفقدانة بصورة نهائية كما حدث في الجزء المكمل للجانب الأيمن لبطن تمثال السيدة (٣٣) [صورة رقم (٧٢)].
- حدوث حركة متعارضة بين أطار تطعيم العين المعدن وبين سطح الخشب في المنطقة المحيطة بة ، إذ أن تعامل الخشب مع تغير الرطوبة والحرارة يختلف عن تعامل الخامات الأخرى المستخدمة في تطعيم العين ، خاصة الأطار المعدني الذي يحيطهما والذي تعرض للصدأ وزيادة الحجم مما سبب تعرض الخشب في المنطقة المحيطة إلى العديد من الضغوط مؤديا أما إلى أنفصال التطعيم أو سقوطة وفي حالة قوة التصاقة بموضعة تودي هذة الضغوط إلى حدوث شروخ أو أنفصالات بالخشب في المنطقة المحيطة بة ، ويظهر ذلك واضحاً في زيادة الشرخ أعلى تطعيم العين اليسري لتمثال الشاب وظهور شروخ أعلى تطعيم العين اليمني بتمثال "كاعبر" والتي زاد من أتساعها أن الجزءان المستكملان أعلى العين اليسري وأسفل العين اليمني مصنوعان من نسوع من الجزءان المستكملان أعلى العين اليسري وأسفل العين اليمني مصنوعان من نسوع من الخشب يختلف عن خشب التمثال وبالتالي يختلف في مدى التعامل مع التغيرات في الرطوبة [صور رقم (١٥-١٩)].

- تعرض الإطار المعدني المحيط بتطعيم العين للصدأ بسبب الرطوبة العالية مع وجود أيونات الكلوريد التي تسرع من عمليات الصدأ مما أدى إلى تعرض الخشب في المنطقة المحيطة بة للنلف والتدهور إذ أن نواتج صدأ المعادن يمكن أن تضعف الخشب وتسبب تعرض جدر ان خلاياة للتدهور الشديد ويرجع ذلك إلى أن أيونات المعادن تعتبر عامل محفز نشط يشجع التفاعلات الكيمائية التي تسبب تلف وتدهور جدر ان خلايا الخشب (١) . ويلاحظ ذلك بصورة واضحة في أجزاء الخشب الملاصقة للإطار المعدني المحيط بتطعيم أعين "كاعبر" والذي توجد علية نواتج صدأ تشتمل على أيون الكلور ، مما أدى إلى تآكل وضعف الخشب في هذة المنطقة بجانب تحول أجزاء منة إلى اللون القاتم .
- حيث أن العقد التى توجد بالأخشاب تعتبر من العيوب الطبيعية بها إذ بالرغم من أنها تنمو مع الأخشاب كجزء منها ينتج من نفرع يخرج من لب الشجرة الأصلى إلا أنها في معظم الحالات تمثل نقط ضعف لتسببها في تغير إنتظام إتجاة الألياف في المنطقة المحيطة بها . كما أن خواصها تختلف عن باقى الخشب إذ أن خشب العقد يختلف في الكثافة (عادة يكون أعلى) كما أن إتجاة تعريفاتة يكون إما أقل أو أكثر تعامدا على الياف الخشب المحيط بة (٢) . وهذاك نوع من العقد يطلق علية " العقد الميتة الخبيثة " وهي عقد منفصلة في التكوين يكون من السهل إنفصالها عن الألياف ويرجع ذلك إلى خلخاتها عند تعرضها للجفاف ، إذ أن إنكماشها يكون أكثر من أنكماش الحسب المحيط بها . أذا فإنة في حالة تعرض هذة النوعية من العقد لأي ضغوط أو حركة ناتجة عن التغير في معدلات الرطوبة النسبية أو الجفاف الشديد فإنها تنفصل عن موضعها وتسقط تاركة فجوة مكانها . كما أن الجفاف يسبب الخشب فإنها تظل متماسكة في موضعها إلا إنها يمكن أن تتعرض للتشقق على شكل شقوق شعاعية (٢) .

ويظهر تأثير هذة الظاهرة واضحا في التماثيل الثلاثة المختارة ففي تمثال الشاب يوجد فراغ يسار الشعر المستعار نائج عن سقوط عقدة خبيثة [صورة رقم ٣٠]. كذلك يوجد في تمثال السيدة فجوات ناتجة عن سقوط العقد عند موضع التقاء الحافة الداخلية لحمالتي الرداء وبالقرب من أسفل البطن وفي يسار الثلث العلوى المظهر . أما في تمثال "كاعبر" فيوجد أكثر من مثال على التشوهات التي تسببها الأنواع المختلفة من العقد . حيث يوجد في المنطقة التي تعلو اليد اليمني عقدة مستديرة مخلخلة ومجزأة بجانب ظهور العديد من الشروخ في المنطقة المحيطة بها [صورة رقم ٩]. كذلك يوجد في الجانب الأيسر من العنيق عقدة صيغيرة منفصلة تنتشر بها الشقوق الشعاعية . كما توجد عقدة كبيرة ذات شكل بيضاوى في اسفل الجزء الأمامي من النقبة تسببت في تغير أتجاة الألياف في المنطقة المحيطة بها [صورة رقم ٥].

⁽¹⁾Blanchette,R., and Hatchfield,p. and Others; "Assessment of Deterioration in Archaeological Wood from Ancient Egypt", Journal of The American Institute for Conservation, Vol. 33, No. 1, The American Institute for Consevation U.S.A., 1994, p. 56.

⁽³⁾ Hoadley, B.; "Understanding Wood", The Taunton Press, U.S.A., 1994, pp. 26-28.
(4) Bendtsen, B. and Others; "Mechanical Properties of Wood", The Encyclopedia of Wood, Revised Edition, Sterling Pablishing Co. Inc., New York, 1989, p. 4-27.

٣- الأصابة بالمشرات:

تسبب الحشرات العديد من الأضرار للأخشاب قد تصل إلى حد القضاء عليها بالكامل ، ويرجع التأثير الضار لهذة الحشرات إلى أتخاذها الأخشاب بما تحتوية من مواد كربوهيدراتية وسليولوز مادة غذائية لها مثل Anobium punctatum والأنواع المختلفة من Termite ألى أتخاذها الأخشاب كمأوى لأقامة أنفاق المعيشة ووضع البيض بداخلها بدون إستخدامها كمصدر الغذاء مثل Carpenter ants ((2) وهناك خطورة لخرى للحشرات إذ أنها ناقل أساس الفطريات المتلفة للأخشاب حيث أنها في بعض الحالات تتغذى على الفطريات التي تنمو على الأخشاب ثم تقوم بنقل الجراثيم إلى أماكن أخرى . ومما يزيد من تأثير هذا العامل أن ظروف نمو وتغذية الحشرات على الخشب تتشابة مع الفطريات . وأياً كان السبب الذي يدفع الحشرات إلى مهاجمة الأخشاب فإن ظواهر الأصابة تختلف وبالتالي وأيا كان السبب الذي يدفع الحشر الذي يتعرض لة الخشب من تأكل وإحداث تقوب وأنفاق مظاهر التلف من حيث مدى الضرر الذي يتعرض لة الخشب من تأكل وإحداث تقوب وأنفاق المحابة ومدى جديتها وتأثيرها على الأخشاب يتوقف على نوع ودورة حياة الحشرة التسب الخشب .

وتتتمى الأفات الحشرية التي تسبب أضرارا للأخشاب الآثرية إلى رتبتين رئيسيتن هما: • رتبة متساوية الأجنحة Order Isoptera .

• رتبة غمدية الأجنحة Order Coleoptere

وتشمل رتبة متساوية الأجنحة (٢) على أنواع النمل الأبيض Termites الذي يعتبسر من أهم الكائنات التي تدمر المواد السليولوزية وخاصة الأخشاب وهو ينتشر على مستوى العالم في البلدان الحارة حيث يصيب الأخشاب الجافة والرطبة الحية أو المستخدمة . وقد ذكسر "Creffield" (٦) أن النمل الأبيض بجانب مهاجمتة للأخشاب يمكن أن يهاجم الجلود والعظام والكثير مما يوجد مدفوناً في التربة مثل كابل النايفونات وأنابيب المياة البلاستيكية .

ويعيش النمل الأبيض عيشة جماعية في مستعمرات في أنفاق تحت الأرض أو داخل الأخشاب المتصلة بالتربة ، بعيداً عن الضوء الذي يؤذية ، ويمكن لة أن ينتقل من مكان إلى أخر عن طريق بناء خنادق من الطين على الأسطح حتى يستطيع أن يصل للأخشاب بدون التعرض للضوء وهو يهاجم الخشب عادة من نقطة دخولة التي تكون بالقرب من الأرض لهذا فإن الانفاق الخاصة بة يكون أتجاهها الأعلى .

وقد تؤدى الأصابة بالنمل الأبيض إلى نلف كامل لكل الأجزاء الداخلية للخشب تاركة الخلية الخارجية فقط سليمة. كما أنة قد يسبب أضراراً للعديد من المواد الأخرى أثناء المجهود

⁽¹⁾ Nilsson, T. and Daniel, G.; "Structure and The Process of Dry Archaeological Wood" Archaeological Wood, Advance in Chemistry Series 225, The American Chemical Society, Washington DC., 1990, pp. 76-81-83.

⁽²⁾ Eaton, R. and Hale, M.; "Wood Decay, Pests and Protection" Chapman and Hall, London, 1993, p. 257.

⁽³⁾ Greffield, J. ; "Wood -Destroying Insects, Wood Borers and Termites", CSIRO, Australia, 1996, p. 21.

الذى يبذلة للحصول على السليولوز كما في حالة الطوب اللبن واللوحات الجدارية المرسومة على حامل طيني حيث يتغذى على التبن الموجود بها (١) .

وقد ذكر كلا من "Hale" "Eaton" "Hale" وقد ذكر كلا من الأبيض (Isoptera) وقد ذكر كلا من الأبيض (Lower Termites) وهي :

- نوع بعيش تحت التربة Mastatermitidae Subterranean
- نوع يصيب الخشب الجاف Kalotermitidae- Drywood Termites
- نوع يصيب الخشب الرطب Termopsidae Dampwood Termites
- نوع يتغذى على النباتات Hodotermitidae Harvester Termites
- نوع يعيش تحت التربة Rhinotermitidae Subterranean
- النوع السادس فذو مرتبة عالية (Higher Termites) وهـو يعـيش تحـت التربـة . Termitidae Subterrnean Termites

والفرق بين هاتين المرتبتين من النمل الأبيض يتوقف على النمو التطورى والسلوك الأجتماعي لكل منها بالأضافة إلى الأختلاف في محتويات الأمعاء حيث في الأنواع ذات المرتبة المنخفضة تحتوى الأمعاء على بكتريا وكائنات وحيدة الخلية Protozoa التي تساعد على تكسير المواد الغذئية من الليجنوسليولوز . بينما في الأنواع ذات المرتبة العالية تحتوى الأمعاء على بكتريا وأنزيمات فقط وهم المسئولين عن الهضم .

أما "Moore" فقد حدد أشد انواع النمل تدمير اللأخشاب بنوعين هما:-

- نوع يعيش تحت التربة ويحتاج دائما لرطوبة عالية [. Subterranean T.] وهو لايترك ثقوب بسطح الخشب والأنفاق الناتجة عنة تتركز جزئيا بالحلقات السنوية وتكون مملؤة يخلبط من التربة والمواد البرازية .
- نوع يعيش في الأخشاب المؤقلمة [Try wood T.] وهو لايحناج إلى رطوبة أكثر مما يحتوية الخشب وينتج عنة أنفاق غير منتظمة لاتتبع الحلقات السنوية ويمكن أن تحتوى على فضلات عبارة عن كريات صغيرة صلبة ذات نهايات مستديرة .

أما رتبة "غمدية الأجنحة "فهى تضم أغلب الأفات الحشرية التى تشكل خطورة على الأثار المصرية وهى ذات دورة حياة كاملة (بيض - يرقة - عذراء - طور ناضج) تتميز بزوج خارجى من الأجنحة كيتينى صلب وزوج داخلى غشائى بجانب أجزاء فم قارضة . تضم هذة الرتبة أفرادا رمية ومفترسة وأفرادا تتغذى على المكونات النباتية والحيوانية ، وأهم الأفات الحشرية التي تتبع هذة الرتبة وتسبب العديد من الأضرار للأخشاب الآثرية تتبع العائلات التالية :-

⁽¹⁾Hickin, N.; "Wood destroying insects and works of arts "Conservation of wooden objects, Vol. 2, second edition, New York conference on conservation of stone and wooden objects, IIC, New York, 1970, pp. 75-80.

⁽²⁾ Eaton, R. and Hale, M; Op. Cit., pp. 257-258.
(3) Moore, Jr. H.; "Deterioration by Insects and Other Animals During Use", Concise Encyclopedia of Wood and Wood Based Materials, The Mit Press, Cambridage, U.S.A., 1989, pp. 86 - 92.

• عائلة الأنوبيدي Family Anobiidae

وهي خنافس صغيرة ذات جسم طويل ، تهاجم المصنوعات النباتية الجافحة خاصحة الأخشاب سواء كانت مصنعة أو غير مصنعة . ومن أهم أفرادها تأثيراً في حقل الأثار "خنفساء الأثاث" Anobium punctatum [صورة رقم 9] وهي تهاجم بصورة رئيسية الأخشاب اللينة خاصة الخشب العصارى ، إلا أنها يمكن أن تهاجم أيضا الأخشاب الصلبة . وهي حشرة ذات أون بني قاتم يتراوح طولها من 90 مم (۱) ويتواجد على جناحها الغمدى صفوف من التقوب، والأنثي الكاملة تضع البيض في الشروخ والفراغات الموجودة في الخشب حيث بعد من 91 من 92 أسابيع تخرج البرقة التي تحفر الأنفاق في أتجاة الألياف في البداية ثم في أتجاهات غير محدده وهي تنتج فضلات محببة تميل للشكل البيضاوي تملاء بها هذة الأنفاق (۱). وتكون هذة الأنفاق في البداية في الجزء الخارجي للخشب العصارى ثم تزداد عمقا داخل الخشب مسع نمو البرقات [صورة رقم (97)]. وفي نهاية مرحلة حياة البرقة تأخذ طريقها إلى السطح الخشب حيث تتشرنق وفي نهاية فترة التشرنق تخرج الحشرة الكاملة من خلال ثقوب دائرية تحدثها بسطح الخشب ذات قطر يتراوح من 91 مر (91).

• عائلة اللكتيدي Family: Lyctidae

تهاجم الأخشاب الجافة خاصة منطقة الخشب العصارى بالأخشاب الصلبة حيث تتغذى على المواد الكربوهيدراتية وهي تصيب الخشب العصارى عندما يصل المحتوى الرطوبي بالخشب إلى 7-7% ، كما أنها تفضل الأخشاب ذات المسام الكبيرة والمحتوى العالى مسن النشا (ئ) . وهي ذات دورة حياة كاملة ويعتبر طور البرقة والحشرة البالغة هما الطوران اللذان يسببان أكبر الضرر للأخشاب. ومن أكثر أفراد هذة العائلة خطورة على الأخشساب Lyctus يسببان أكبر الضرر للأخشاب . وهي حشرات مطاولة مفلطحة الجسم نتراوح أطوالها من 7 إلى 7 مم وأن كانت بعض الأناث تصل لطول 7 مم 7 والبرقة من 7 إلى 7 مم والحشرة ذات لون بنى قاتم مائل للاحمرار إلى بنى داكن بينما البرقة فسذات أون أبيض ورأس بنى. وتتغذى البرقة أساسا على مادة النشا الموجودة في الخلابا البرانشيمية للأشعة (٢) ونظل تتغذى حتى تصل إلى نهاية حياتها التي تتراوح من 7 إلى 7 يوم حيث تأخذ طريقها قريبا من السطح انتشرنق لفترة من 7 7 يوم يخرج بعدها الطسور الناضسج الذي يحدث ثقوبا دائرية صغيرة بسطح الخشب عند الخروج منة ويتساقط من هذة الثقوب بودرة خشب ناعمة ذات لون بنى 7 . يتراوح قطر هذه الثقوب من 7 . مم وهدى (١) .

⁽¹⁾ Greffield, J. ; Op. Cit., p. 12 (2) Eaton, R. and Hale, M. ; Op. Cit., p. 236.

⁽³⁾ Moore Jr. H. ; Op. Cit., p. 89, Table 1. (4) Eaton, R. and Hale, M .; Op. Cit., p.244.

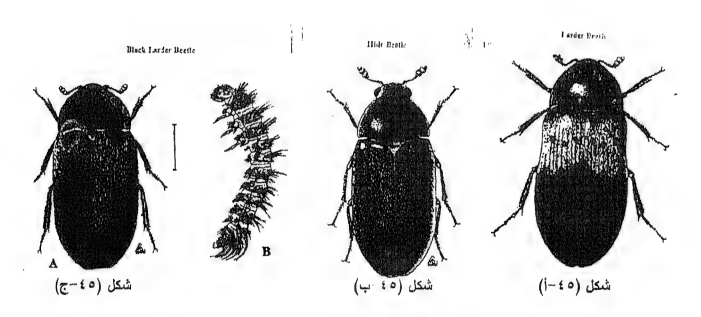
⁽⁵⁾ Kingsolver, J.; "Illustrated Guide to Common Inset Pests in Museums", A Guide to Museum Pest Control, The Foundation of the American Institute for Conservation of Historic and Artistic Works, Washington, 1988, p. 57.

⁽⁶⁾ Eaton, R. and Hale, M.; Op. Cit., p. 246. (7) Nilsson, T. and Daniel, G.; Op. Cit., p. 81. (8) Kingsolver, J.; Op. Cit., p. 57 (9) Moore Jr, H.; Op. Cit., p. 89

Powderpost Beetle B

شكل رقم (٤٤)

(')" Lyctus brunneus " يوضح الطور الكامل ويرقة حشرة



A) Dermestes ater

Dermestes maculatus

Dermestes Lardarius

طور يرقة خنفساء الدرمستيس (B

ثلاثة أنواع من الخنافس التي تتبع عللة الدرمستيدي "Dermestidae "(١)

- Kingsolver, J.; Op. Cit., P. 57.
 Ibid., PP. 62 64.

وهي تشمل أفات حشرية تصيب الأثار العضوية سواء كانت مقتنيات متحفية أو بالمناطق الأثرية. وهي حشرات ذات دورة حياة كاملة تتميز بالجسم الطويسل أو ذو الشكل البيضاوي، ذات أحجام متوسطة إلى صغيرة، والطور الضار لهذه الآفة هو اليرقة التي تتميز بلون يميل للبني وبرأس متميز عن الجسم ذو لون داكن وفم قارض، وجسم اليرقة التي تتمية بالكامل أو جزئيا بشعيرات قاتمة اللون تتواجد بين عقل الجسم "Segments" أما في نهاية العقلة الأخيرة فتكون على هيئة شعيرات زيلية. ومن أهم الآفات الحشرية التي تتبع هذه العائلة وتسبب أضرارا بالغة للأخشاب، خنفساء الدرمستيس .permestes sp [شكل رقم (٥٥ ألم سبح]] وهي متوسطة الحجم يتراوح طولها من ٣٠٥ إلى ٩ مم ذات لون بني محمر إلى داكن وتعتبر اليرقة التي تحدث أكثر الضرر أطول أطوار هذه الحشرة عمراً، وهسى تمر بحوالي من ٤-٦ مراحل خلال نموها تتسلخ خلالها حيث في نهاية عمرها تتشرنق في أخسر جلد لتعطى طور العذراء. ويتراوح طول اليرقة من ١٢ إلى ١٤ مسم وهسى تتغذى على المكونات النباتية والحيوانية مثل المومياوات والقرابين الحيوانية والأسماك والعظام والأخشاب والجود.

والجدول رقم (١) يتضمن ملخص لأهم الحشرات التي يمكن أن تسبب أضرارا بالغة للأخشاب.

وبفحص التماثيل الثلاثة موضوع البحث التوصل إلى دلائل الإصابات الحشرية بكل منهم، لم يعشر على أي مظهر من مظاهر الإصابة الحشرية بتمثال "كاعبر" (٣٤ كتالوج) هذا بالرغم من فقدان القاعدة والجزء الأسفل من الساقين وربما يرجع ذلك إلى تميز خشب السرو المستخدم في تشكيل التمثال بندرة أصابته بالحشرات نظراً لما يحتوية من مسواد طاردة للحشرات. إلا أن الوضع بالنسبة لتمثالي الشاب (٣٦ كتالوج) والسيدة (٣٣ كتالوج) المشكلين في خشب السنط السهل التعرض المهجوم الحشري، مختلف فمن الواضح تعرضهم إلى إصابات حشرية شديدة أدت إلى التأكل التام للجزء السفلي من التمثالين بجانب ذراعي السيدة واليد اليمنى للشاب، ومن الواضح أن الإصابة إصابة قديمة تعرضت لها التماثيل أتناء تواجدها بالمقبرة خلال فترة الدفن وأنها نتجت عن أكثر من نوع من الحشرات ويرجع ذلك إلى اختلاف شكل وحجم الأنفاق الداخلية وكيفية ومدى انتشارها داخل الخشب هذا بجانب اختلاف شكل وقطر ثقوب خروج الحشرات ونوعية بودرة الخشب والفضلات الموجودة داخل الأنفاق.

ففي حالة تمثال "الشاب " نجد أن الإصابة الحشرية التي سببت تعرضة للتأكل الشديد تظهر واضحة في قطاع الجسم المنشور على شكل أنفاق متغلغة داخل الخشب تكاد تصل إلى العنق عصور رقم ١٩٥-٢٢-١٩] وهي تبدأ متسعة بصورة غير منتظمة ثم يقل أتساعها كلما تعمقت داخل جسم التمثال] صورة رقم (٩٤)]. وعند فحص هذه الأنفاق وجد أنها مملؤة بكميات كبيرة من تربة شبة متماسكة، عثر داخلها على بقايا بعض الأنسلاخات الحشرية التي بفحصها باستخدام الاستريوميكروسكوب والأستريوميكروسكوب وجد أنها خاصة بالهبكل الخارجي لجسم يرقة عائلة الدرمستيدى Dermestidae [صورة رقم (٩٥ أ-ب)] حيث تتميز بالتالي:

جدول (١): يتضمن ملخص لأهم الحشرات التي يمكن أن تسبب التلف للخشب(١)

الأتفاق	المخلفات	الثقوب السطحية	الخشب المصاب	الحشرة المسببة للإصابة	م
Tunnels	Frass	Surface	Wood	Name of Insect	
		Holes	Attacked		
*نتركز جزئيا في أتجاة الحلقات السنوية . *فراغات غير منتظمة لاتتبع الحلقات السنوية.	*خليط من التربة والمواد البرازية. *كريات صغيرة صلبة ذات نهايات مستديرة .	لايوجد ثقوب سطحية .	يصيب الخشب العصارى والصميمى بكلا من الاخشاب الصلبة واللينة .	النمل الأبيض White Ants يتبع رتبة متساوية الأجنحة Order: Isoptera ويوجد منه نوعان رئيسيان: * النمل الذي يقيم الأنفاق في التربة. Subterranean Termite "النمل الذي يقيم الأنفاق بالخشب	
تكون عادة في نفس	بودرة خشب مع	ذات شکل دائری	تصيب الخشب	الأتوبيوم	Y
تحول عاده هى تعس أتجاة الألياف مملؤة بالفضلات ويصل قطر ها إلى ٣ مم .	بودره کسب مع کریات ذات شکل بیضداوی مطاول	يتراوح قطرها من ۱,۲ المى ۳ سم .	العصارى بكل من العصارى بكل من الأخشاب الصلبة واللينة ويمكن أحيانا أن تهاجم الخشب الصميمي في حالة تعرضة إلى أصابة فطرية .	Anobium sp. تتبع رتبة غمدية الأجنحة Order: Coleopterae Family:Anobiida	
انفاق اسطوانية ذات قطر يتراوح من ١ ٢ مم ، توجد بصورة متعددة بشكل غير منتظم وهي عادة ما تكون موازية لألياف الخشب ومملؤة بمسحوق الخشب	مسحوق ناعم الملمس مثل الدقيق ،	دائریهٔ الشکل ینر اوح قطر ها من ۱٫۲۰۰۰۸ مم .	تصريب منطقة الخشب العصارى الذي يحتوى على نسبة عالية من النشا باللأخشاب الصلبة التي تحتوى على أو عية و اسعة منتشرة	الليكتس Lyctus sp. تتبع رتبة غمدية الأجنحة Order: Coleoptera Family: Lyctidae اللكتيدى	***
اكثر الأنفاق اتساعاً بالمقارنة مع الأفات الأخرى ،	بودرة متناثرة .	ذات شکل دائری ینزراو ح قطرها من ۳- ۶ مم .	الأصابة بهذة الأفة أصابة عرضية لأنها لاتتغذى على مادة الخشب ولكن تتعامل معه كجزء من البيئة أو عندما يكون على أتصال بمصدر غذائها لذا فهى تتعامل مع جميع الأخشاب	درمستيس Dermestes sp. تتبع رتبة غمدية الأجنحة Order: Coleoptera Family: Dermestidae وهي تتغذي بصورة رئيسية على المواد الحيوانية الجافة مثل الجلود — الريش- المومياوات- العظام	٤

⁽¹⁾ Moore, Jr. H.; Op. cit., Table 1, pp. 88-89
-Blanchette, A.; "Aguide to wood Deterioration Caused by Microorganisms and Insects", The structural convervation of panel paintings, the Getty Conservation Institute, los Angeles, 1995, Table 2, p.65.

- ذات جسم بنى فاتح أما الرأس فتتميز بلونها الداكن ويوجد بها فم قارض.
- الجسم مغطى بالكامل أو جزئيا بشعيرات داكنة اللون تتواجد بين عقل الجسم وكذا في نهاية العقلة الأخيرة من البطن حيث نظهر على هيئة شعيرات زيلية.

وهذه الإصابة تعتبر إصابة عرضية، أي أن الآفة التي تواجدت بالبيئة التسي دفن التمثال بها تعاملت معة كجزء من التربة ذاتها إذ أنها من الآفات التي تقيم أنفاق معيشتها بالتربة وبالتالي فإنها تعاملت مع التمثال للإقامة وليس للتغذية.

أما الإصابة الحشرية الثانية التي سببت التآكل بهذا التمثال وإن كان تأثيرها أقل بكثير من الإصابة السابقة، فتظهر مظاهرها على هيئة ثقوب صغيرة مستديرة متقاربة ذات قطر يتراوح من ٠,٠ إلى ١ مم، يوجد بداخلها بودرة خشب ناعمة ذات لون بنى محمر، مما يرجح أن هذه الإصابة من حشرات أما من عائلة اللكتيدى Lyctiadae أو الأنوبيدى حشرات أما من عائلة اللكتيدى

أما في حالة تمثال " السيدة " فتظهر الإصابة على شكل ثقوب تظهر بيضاوية من الخارج (٤مم × ٢مم) إلا أنها تؤدى إلى أنفاق أسطوانية يوجد بداخلها بودرة ناعمة ذات لون بني محمر تحتوى على أجزاء أسطوانية صلبة [صور رقم (٩٦)]. كما توجد ثقوب أخرى أكبر في الحجم (٧مم × ٣مم) تؤدى إلى أنفاق أسطوانية يوجد بداخلها نفسس بودرة الخشب الناعمة السابقة إلا أنها لا نحتوى على أي أجسام أسطوانية.

ويرجح من مظهر التأكل وشكل الثقوب أن الإصابة من حشرات تابعة لعائلة الأنوبيدى Anobiidae أو اللكتيدى Lyctidae أو اللاتنين معا . وإن كان الأرجح أنها من عائلة الأنوبيدى ويرجع ذلك إلى حجم الثقوب بجانب وجود أجزاء صلبة من فضلات الحشرات داخل بودرة الخشب الناعمة وهو ما يعتبر من صفات هذه الحشرة التي تملأ الأنفاق ببودرة خشب ناعمة وفضلات محببة ذات شكل كروي مستطيل (١) [صورة رقم ٩٧]. وتعتبر هذه الحشرة أكثر خطورة من حشرة الاكتيدى.

٤ - الإصابة الميكروبيولوجية: --

يعتبر التدهور الذي يتعرض له الخشب بسبب عوامل الناف المختلفة سواء الميكانيكية أو الفيزيائية أو الكيميائية أبطأ وأقل تأثيرا عند مقارنته بالتدهور السريع الذي ينتج عن الإصابة بالفطريات، إذ أن السليولوز والهيميسليولوز المكونان الرئيسيان للخشب يعتبران مصدر غنى لغذائهما، أما المكون الثالث الهام للخشب وهو اللجنين فلدية بعض الحماية (١).

والفطريات التي تصيب الأخشاب تحتاج لحياتها إلى الماء كما تحتاجة أيضا كوسيط من أجل توزيع أنزيمات التحلل. لذا فإن الأخشاب ذات المحتوى الرطوبي تحت مستوى تشبيع

Wood", Archaelogical Wood Properties, Chemistry and Preservation, Advance in Chemistry Series 225, American Chemical Society, Washington DC, 1990, p. 67.

⁽¹⁾ Moore Jr. H. ; Op. Cit., p. 89
(2) Nilsson, T. and Daniel G.; "Structuc and The Aging Preocess of Dry Archaeological Wood", Archaeological Wood Properties, Chemistry and Preservation, Advance

الألياف لا تتعرض للتحلل بواسطة الكائنات الحية الدقيقة ، ولهذا يرجع السبب في أن معظم الأخشاب بمصر في حالة جيدة نسبيا نظرا لعدم تعرضها للإصابة بهذه الكائنات بسبب تميز جو مصر بالجفاف . إلا أن الأخشاب المحفوظة في باطن الأرض وداخل المقابر يمكن أن تتعرض إلى فترات من البلل بسبب ظروف طارئة مثل الفيضانات والأمطار أو أى من العوامل التي تسبب رفع الرطوبة مره أو أكثر، وبالتالي فإن الأخشاب خلال هذة الفترات قد تتعرض لهجوم الكائنات الحية الدقيقة. وقد لوحظ من صور وتسجيلات الحفائر أن معظم الإصابة بالفطريات تحدث في أجزاء الخشب المتصلة بأرضية أو حوائط المقبرة إذ أن الرطوبة تتجمع في هذة المواضع، وقد تحدث الإصابة بعد فترة قصيرة من غلق المقبرة حيث تكون جراثيم الفطريات ماز الت قابلة للنمو و الأنتشار، كما قد يساعد وجود الحشرات في مناطق الدفن على تواجد الفطريات وذلك خلال إختراقها للمقابر وإصابتها للأخشاب حاملة معها جراثيم الفطريات الفطريات وذلك خلال إختراقها للمقابر وإصابتها للأخشاب حاملة معها جراثيم الفطريات الفطريات وذلك خلال إختراقها للمقابر وإصابتها للأخشاب حاملة معها جراثيم الفطريات الفطريات وذلك خلال الختراقها للمقابر وإصابتها المؤسلة علية مناطق الدفن علي الفطريات الفطريات وذلك خلال المقرية المقابر وإصابتها المؤسلة معها جراثيم الفطريات الفطريات وذلك خلال المقابر وإصابتها المؤسلة المؤسلة معها جراثيم الفطريات الفطريات وذلك خلال المقابر وإصابتها المؤسلة المؤسلة معها جراثيم الفطريات المؤسلة المؤس

وتختلف حالة الأخشاب المصابة بالفطريات حسب نوع الفطر الذي تصاب به وأن كان من أكثر مظاهر الإصابة شيوعا ترقيق جدران الخلايا مع وجود ثقوب وفراغات في جدران الياف الخشب والتي يمكن ملاحظتها باستخدام الميكروسكوب الضوئي (١) . ويؤدى ذلك إلى تخفيض خاصية المتانة وقدرة الخشب على تحمل الصدمات الواقعة علية تدريجيا . وبتقدم الإصابة تظهر أول علامات التدهور وهي الفقدان في الوزن ويكون ذلك عند فقدان حوالي من تلث إلى نصف قوى الخشب. أما مقاومة الانثناء وقوى الضغط فتفقد بمعدل أبطا (١) .

وهناك ثلاثة مجاميع رئيسية من الفطريات تصيب الأخشاب وتسبب لــه العديــد مــن الأضرار وهي فطريات العفن الأبيض والعفن البني والعفن الطري التي تتبع الفطريات المحللة " decay fungi " وكلاً من هذه الفطريات تؤثر على محتوى معين بالتركيب الخلوي للخشب وبالتالي فإنها تؤثر بأسلوب مختلف على خواص القوى للخشاب المصابة ويرجع تأثيرها على هذه الخواص إلى التدهور الأنزيمي لكل من السيليولوز واللجنين (أ).

ففطريات العفن الأبيض التي تتبع الفطريات البازيدية Basidiomycetes تعمل على تحلل كلا من اللجنين وعديدات التسكر وبالتالي فإن الخشب المصاب يتميز بوجود جيوب أو خطوط بيضاء يطلق عليها عفن الجيوب البيضاء "White Pocket Rot" تفصل بينها مساحات من الخشب ذات صلابة متباينة ، وهي المناطق التي تم فيها نشاط الفطر وتشتمل على محتوى عال من السيليولوز ونسبة منخفضة من اللجنين ، وقد أثبتت الأبحاث أن فطريات العفن الأبيض تفرز أنزيمات مؤكسدة تعمل على تحلل اللجنين ، وفي المراحل المبكرة من الإصابة يتحول لون الخشب إلى اللون القاتم، إلا أنة بتقدم الإصابة يتعرض اللون المراحل المرادل والأبيضاض ويصبح الخشب ذو لون فاتح باهت (٥) .

(2) Nilsson, T. and Daniel G.; Op., p. 85

⁽¹⁾ Blanchette, R., Haight, J. and Others; "Assessment of deterioration in Archaelogical wood from Ancient Egypt", Journal of The American Institute for Conservation, Volume 33. No. 1, AIC, Washington D.C., 1994, p. 65.

⁽³⁾ Wermuth, J.A.; "The Measurement of Residual Strength Characteristics in Degraded Wood", Wooden Artifacts Group Session A.I.C. Annual Meeting Chicago, 1986, the

Wooden Artifacts Group, American Institute for Conservation, U.S.A, 1988, p. 4. (4) IOC.. Cit.

⁽⁵⁾ Eaton, R.A., and Hale, M.; Op. Cit., p.91.

وفطريات العفن الأبيض تنمو بصورة رئيسية داخل فراغات الخلايا حيث تكون بكميات كبيرة في المراحل المبكرة من الإصابة ويقل عددها بتقدم الإصابة ، وبوجة عام فإن تواجد الهيفا داخل فراغات الخلايا يكون في هذه الحالة أكثر غزارة

عنة في العفن البنى (1). والعفن الأبيض يهاجم الصفيحة الوسطي بجدران خلايا الخشب مسببا ترقيق الجدران بصورة تدريجية بطيئة، مما يحافظ على الشكل العام للخلايا حتى مراحل متقدمة من الإصابة (٢). وفي هذه المراحل يتزايد تآكل الهيفا لتجويف الخلايا مع تزايد الثقوب الناتجة عن حفرها بجانب تزايد حجم النقر، مما يؤدي إلى إضعاف جدران الخلايا وبالتالي تغير طبيعة الخشب حيث يصبح السطح طريا متقاصا (٢) [صور رقم (٩٨-٩٩)].

وتتعامل الرتب المختلفة من العفن الأبيض مع الخشب بمعدلات مختلفة حيث Polyporus berkelyi تهاجم اللجنين بمعدل أسرع من مهاجمتها للكربوهيدرات. أما Polyporus versicolor فتهاجم كل مكونات الخشب الرئيسية الثلاثة بصورة متماثلة (1). وبصورة عامة فإن الأخشاب الصلبة تكون أكثر عرضة للإصابة بالعفن الأبيض عن الأخشاب اللهنة (۵).

أما فطريات العفن البنسى Brown rot والتسى تتبسع الأنسواع البازيديسة أيضا Basidiomycetes فتسبب التدهور لعديد السكريات تاركة خلفها بقايا مادة الجسدران التسي تتكون بصورة أساسية من لجنين منحول ذو جوهر بنى حيث يكون التأثير الكيميائي الرئيسسي لهذا العفن على اللجنين هو إزالة مجموعات الميثوكسيل الأروماتية مع انشقاق محدود وأكسدة لحلقات البنزين لذا فإن تركيب اللجنين يظهر متماسك نسبيا مما يحافظ على مظهر الأنسجة إلا أن الخشب المصاب يعاني من فقد زائد " للهميسليولوز وزيادة في الوزن الجزيئي لجزئيسات السليولوز (1). لذا فإن الخشب المصاب بالعفن البني يتميز في المراحل المتأخرة بجانب اللون البني القاتم الذي يرجع إلى زيادة اللجنين بة، بفقدان في الوزن يصل لحوالي ، ٥٠ كما يعاني من إنكماش في الحجم يسبب ظهور عدد من الشروخ بعرض التعربةات تؤدي إلى الفصسال أجزاء من طبقة السطح على شكل مكعبات (١)

وبفحص التركيب الخلوي الدقيق المخشب المصاب بالعفن البني باستخدام الميكروسكوب الالكتروني النافذ وجد أن جدران الخلايا تظهر فقدان عام في التماسك حيث تظهر الجدران الخانوية و الصفائح الوسطي متمددة مسامية ومشوهة مما بفقدها شكلها الطبيعي، وفي الإصحابة المتقدمة تتفتت جدران الخلايا الثانوية وتتحول إلى كتلة محببة من بقايا الجدران، إلا أن منطقة أركان الخلايا للصفيحه الوسطي (^) نظل غير مصابة نسبيا، بينما نظهر العديد من التمزقات بين الخلايا في منطقة الصفيحة الوسطي،ويلاحظ وجود بقايا هيفا الفطر داخل فراغات الخلايا حيث تقرز أنزيمات تحدث ثقوبا بالجدران كما أنها تهضم جدران الخلايا بالأجزاء الخارجية

⁽¹⁾ Ibid., p. 94.

Dodd,R.; "Degradation of Wood" Joutnal of wood conservation, Vol. 1, No. 1, spring 1985, the conservation Technology group, U.S.A., 1986, p. 76.

⁽³⁾ Walker, J.; "Primary wood processing" Chapman and Hall, London, 1993, p. 288.

⁽⁴⁾ Wermuth, J.A.; OP. Cit., p. 4

⁽⁵⁾ Eaton, R. and Hale, M., OP. Cit., p. 92

⁽⁶⁾ Hedges, J.; "The chemistry of Archaeological wood" Archaeological wood, Advances in chemistry series 225, American chemical society, Washington D.C., 1990, 120.

⁽⁷⁾ Florian, M., and other; "The consevation of Artifacts made from plant materials, the paul getly trust, U.S.A., 1990, p. 180.

⁽⁸⁾ Blanchette, R., Haight, J. and other; OP. Cit., p.65

وهناك أنواع من فطريات العفن البنى مثل Poria incressata ذات تأثير مدمر على الأخشاب إذ أنها لا تحتاج إلى رطوبة خارجية فهي تحصل على الرطوبة التي تحتاج إليها من خلال بعض العمليات الحيوية التي تقوم بها ، وهي نتلف الأجزاء الداخلية من الخشب لذا فقد لا يلحظ وجودها حتى مراحل متقدمة من الإصابة (٢).

وفي حالة إصابة الخشب بالعنن الطري Soft rot الذي يعتبر أكثر الأنواع أنتشارا ويصبب الأخشاب المنقوعة في الماء أو المدفونة في التربة ، فأنة يسلب التدهور "لعديد السكريات" خاصة الكربوهيدرات بينما يؤثر بصورة معتدلة على اللجنين (٢) مؤديا في المراحل المتقدمة إلى إنخفاض ملحوظ في وزن الخشب مع ليونة طبقة السطح وسهولة تأكلها .

ويحتاج العفن الطري الذي ينتمي إلى الفطريات الناقصة Deuteromycetes ويحتاج العفن الطري الذي ينتمي إلى الفطريات الناقصة Ascomyceter إلى رطوبة أعلى من العفن الأبيض والبني ، لذا فهو يفضل الأخشاب ذات المحتوى الرطوبي العالي أو المتصلة برطوبة مرتفعة . وإن كان "Blanchette" (3) ذكر أن الدراسات الحديثة أثبتت أن فطريات العفن الطري يمكن أن تتواجد في الخشب ذي المحتوى الرطوبي المنخفض أو في وسط ذي "أس هيدروجيني" مرتفع . وهو يفضل إصابة خلايا الخشب المتأخر مسببا حدوث فراغات أو تجاويف طولية في طبقات الجدار الثانوي لقصيبات الخشب خاصة منطقة S_2 في الجدار الخلوي ($^{\circ}$) حيث يذيب السليولوز تاركا فراغات ذات شكل الخشب خاصة منطقة S_2 في الجدار الخلوي ($^{\circ}$) حيث يذيب السليولوز تاركا فراغات ذات شكل من التدهور الأنزيمي للخشب في هذه الحالة محددا بالمنطقة الملاصقة مباشرة الهيفا الفطر وبالتالي فإن الفراغات النترق وبالتالي تفقد وحجمها في المراحل المتقدمة من الإصابة مع تعرض الصفيحة الوسطي المتمزق وبالتالي تفقد الخلايا الكثير من تماسكها المميز ويصبح الخشب شديد الضعف] صور رقم ($^{\circ}$ المراحل) المقدمة من الإصابة مع تعرض الصفيحة الوسطي المتمزق وبالتالي تفقد الخلايا الكثير من تماسكها المميز ويصبح الخشب شديد الضعف] صور رقم ($^{\circ}$ المراحل) المقدمة من الإصابة مع تعرض الصفيحة الوسطي المتمزق وبالتالي الكثير من تماسكها المميز ويصبح الخشب شديد الضعف] صور رقم ($^{\circ}$ المراحد))]

وفطريات العفن الطري تهاجم طبقة السطح بالخشب تاركة الأجزاء الداخلية بدون تغير، حيث يظهر تأثيرها لعمق يتراوح من ١ إلى ١٠ مم $(^{\lor})$ وعند جفاف طبقة السطح تصاب بشروخ وتشققات بطول وعرض التجازيع مما يتسبب عنة أنفصال أجزاء من طبقة السطح في صورة قشور ذات شكل يشبة متوازي المستطيلات [صورة رقم (١٠٤)].

(3) Dodd, R.; OP. Cit., p. 77

⁽¹⁾ Florian, M., and others; OP. Cit., p. 180.

⁽²⁾ Wermuth, J.; OP. Cit., p. 5

⁽⁴⁾ Blanchette, R., Haight, J. and others; OP. Cit., p. 63.

⁽⁵⁾ Waker, J.; OP. Cit., p.288 (6) Dodd, R.; OP. Cit., p. 77

⁽⁷⁾ Blanchette, R., Nilsson, T., and Other; "Biological Degradation of Wood", Archaeological Wood, Advance in Chemistry, Series 225, The American Chemical Society, Washington D.C, 1990, p.141.

وهناك أنواع أخرى من الفطريات لا تسبب أضرارا جسيمة للخسب كالتي تسببها فطريات التحلل ، إذ إنها تهاجم المواد السكرية والنشوية المختزنة في الفراغات الخلوية لتستمد غذائها منها وبالتالي فهي لاتحدث تدميرا لمكونات الخشب الرئيسية (١) . ومن أمثلة هذة الفطريات فطريات التبقيع [Stain fungi] التي تهاجم الخشب العصارى وتسبب تعرض الخشب لتغير لونى بسبب تواجد كميات كبيرة من الغزل الفطرى داخل خلايا الخشب وهى قد تؤثر في المراحل المتقدمة على بعض خواص الخشب مثل المتانة والنفاذية [صورة رقم (٥٠١)] . والفطريات الصغيرة "Moulds " التي تسبب أنخفاض في جودة الخشب ويرجع ذلك إلى نمو الغزل الفطري على السطح مسببا ظهور مساحات مختلفة الألوان حسب نوع الفطر (أسود - رمادي - أخضر - بنفسجي - أحمر) وهى أقل الفطريات تأثيرا على الخشب. وبصورة عامة فإن إصابة الخشب بهذا النوع من الفطريات يلحقه الإصابة بالأنواع الأخرى الأكثر ضررا وذلك تبعا لنظام التتابع في تكوين المستعمرات (٢) .

وفي بعض الحالات التي تظهر فيها على الأخشاب مظاهر الإصابة بالفطريات قد يكون راجعة إلى تأثير البكتريا Bacteria وليس الفطريات . حيث تتشابة مظاهر الإصابة ببعض أنواع البكتريا مع الفطريات خاصة فطريات العفن البني والطري. وقد ذكر "Blanchette" مثالاً على ذلك في إصابة سطح ساق من خشب Pious sylvestris بإصابة متقدمة من بكتريا التآكل[Erosion bacteria] والذي بعد الجفاف ظهرت بة العديد من الشروخ العرضية الصغيرة تتشابة مع الشروخ التي تعتبر من مظاهر الإصابة بالعفن الطري والبنى [صورة رقم (١٠٦)].

وتأثير البكتريا على الأخشاب أقل وأبطىء من تأثير الفطريات وهى تصيب خاصة الأخشاب المطمورة في تربة رطبة أو المغمورة في الماء، حيث تهاجم الجدر الخلوية للخسب ونتلف وحدات النقر. وهى عامة تهاجم عديدات التسكر بصورة أقوى من اللجنين وتسبب التدهور للهيمسليولوز أسرع من السليولوز (ئ).

ويمكن تقسيم البكتريا التي تصيب جدران خلايا الخشب إلى ثلاثة أنواع وهى بكتريا الأنفاق [Tunneling bacteria] التي تهاجم جدران خلايا الخشب مسببة تواجد أنفاق وسراديب تتغلغل في الجدران وهى تسبب في المراحل المتقدمة من الإصابة تغير في المون الخشب عادة إلى اللون البني الفاتح أو الأصغر الفاتح وتكون هذة المناطق أفتح في اللون عن المناطق المحيطة بها مما يرجح أن البكتريا تسبب إزالة اللون . إذ أنها تسبب تدهور اللجنين المحتوى بالخشب وبالتالى تؤثر على خواص القوى (٥) [صورة رقم (١٠٧)].

أما بكتريا التجاويف غير Cavitation bacteria فلها القدرة على تكوين تجاويف غير منتظمة مختلفة الأحجام بجدر خلايا الخشب خاصة في طبقة S_2 وتبدأ هذة التجاويف صعيرة ثم تزداد في الحجم مع تقدم الإصابة حيث تميل للشكل الطولي . وتكون هذة التجاويف بعكس

⁽¹⁾ عبد الوهاب حامد السنباطى ،" علاج وصيانة الأخشاب الأثرية المغمورة فى الماء أو المطمورة فى تربة رطبة تطبيقا على عينات خشبية من المركب الأثرى التى عثرت عليها هيئة الأثار بمسطرد سنة ١٩٨٧ "- رسالة ماجستير - جامعة القاهرة -كلية الأثار - قسم الترميم - ١٩٩١ -ص ١٩٤٤.

⁽٢) نسرين محمد نبيل الحديدى • " علاج وصياتُه الأخشاب تطبيقا على تابوتين بالمتحف المصرى لكثية الأثار" - رسالة ماجستير - جامعة القاهرة - كلية الأثار - قسم الترميم - القاهرة - ١٩٩٧ ص ١١٨-١١٨ .

⁽³⁾ Blanchette, R., Nilsson, T. and Others; Op. Cit., p. 167, Fig. 13.

⁽⁴⁾ Hedges, J. ; Op. Cit., p. 122.

⁽⁵⁾ Blanchette, R. Nilsson, T. and Other ; Op. Cit., p.166.

التجاويف الناتجة عن العفن الطرى أكثر أو أقل تعامداً مع المحور الطويل للألياف وهي توجد عادة في منطقة النقر أو جوارها مما يرجح أن الهجوم يبدأ من حجرات النقر Pit chambers . و عادة ما يصاحب وجود هذا النوع من البكتريا الإصابة بالعفن الطري $^{(1)}$ [صورة $^{(1)}$ [صورة $^{(1)}$]

والنوع الثالث من البكتريا التي تصيب جدران خلايا الخسب هي بكتريا التأكل [Erosion bacteria] والتي تسبب تحول لون الخشب المصاب إلى لون شديد القتامة مع طهور العديد من الشروخ بطبقة السطح بما يتشابة مع أعراض الإصابة بالعفن الطري والعفن البني، بينما المناطق الأقل إصابة تظهر متماسكة في التركيب مع تغير لون الخشب إلى اللون الرمادي. وقد ذكر "Blanchette" (") أن التدهور الناتج عن وجود هذه البكتريا يتشابه إلى عد ما مع تأكل جدران الخلايا الناتج عن فطريات العفن الأبيض حيث تتموا البكتريا في فراغات خلايا الخشب وتبدأ بمهاجمة طبقة 33 كما في حالة العفن الأبيض. وفي المراحل المتقدمة من الإصابة تتغلغل البكتريا في الأتجاه الطولي لمناطق التآكل بجدران الخلايا والمناطق المجاورة مسببة حدوث تجاويف تظهر في القطاعات الرقيقة مشابهة لتاثير العفسن الطري والخشب المصاب بهذا النوع من البكتريا سواء صلب أو طرى يعاني من فقدان في البكتريا يهاجم وحدات النقر في المراحل المتقدمة] صورة رقم (١٠٩)]. وهناك نسوع مسن البكتريا يهاجم وحدات النقر في القصيبات وبرانشيمية الأشعة، أما وحددات النقر في الفقسيات وبرانشيمية الأشعة، أما وحددات النقر في الخشب القلبي فتكون أقل عرضة للإصابة عن الخشب، العصارى، وتتسبب هذه البكتريا في زيادة مسامية الخشب (") [صورة رقم (١٠١)].

وبفحص التماثيل الثلاثة موضوع البحث للتعرف على أي من مظاهر التدهور الناتجة عن التعرض للإصابة الفطرية، وجد أن تمثال "كاعبر" توجد به العديد من الدلائل التي تؤكد تعرضة لأصابة فطرية سابقة حيث:

و تغير لون الطبقة السطحية للخشب في العديد من المواضع إلى اللون الفاتح بالمقارنة بلون الخشب الأصلي مع هشاشيتها وليونتها ووجود العديد من الشروخ الشعرية في أتجاة الألياف هذا بجانب سهولة أنفصالها عن موضعها. وقد اوحظ أن سطح الخشب أسفل هذه الطبقة يميل المون القاتم مع وجود ذرات دقيقة من مسحوق أبيض اللون يمكن أزالتة بسهولة مسع اللون القاتم [صور رقم (١١١،١١١)].

• تحول سطح الخشب داخل الشروخ الطولية المتسعة وفي الأجزاء الداخلية بالتمثال إلى مسحوق ذو لون بني قاتم سهل الإزالة.

• تحول لون الخشب بقبضة اليد اليسرى إلى اللون القاتم مع تواجد طبقة معتمة تميل للون الرمادي على السطح، هذا بجانب وجود العديد من الشروخ الشعرية الصغيرة في الأتجاة العرضي والطولي. وسطح الخشب في هذه المواضع أصبح ضعيفا هشا سهل النحول إلى مسحوق عند الضغط علية مع سهولة أنفصالة على هيئة قشور [صورة رقم (١١٣)] . ومعظم هذا التأثير أنحصر في طبقة السطح التي أختفت في الكثير من المواضع تاركة الخشب أسفلها في حالة جيدة نسبيا.

وقد تم أخذ عينات من الأجزاء التي تظهر عليها مظاهر الإصابة الفطرية بخشب تمثال "كاعبر "حيث تم أعدادها للفحص باستخدام الميكروسكوب الألكتروني الماسح للتعرف على

⁽¹⁾ Ibid., p. 165.

⁽²⁾ Ibid., p. 162.

⁽³⁾ Ibid., pp. 160-161.

وجود الفطريات وكذا التغيرات التي طرأت على التركيب الداخلي الدقيق للخشب. وقد أثبت الفحص وجود غزل فطرى كثيف داخل الجدر الداخلية للخلايا البرانشيمية وذلك في القطاع العرضي المماسى [صورة رقم (١١٤ أ-ب)] وكذا داخل فراغ الأشعة النخاعيسة المنتهكة الجدر في القطاع الطولي القطري [صورة رقم (١١٥ أ-ب)] .

كذا لوحظ في القطاع العرضي لعينة الخشب ذو اللون الفاتح حدوث شبه انفصال بين الصفيحة الوسطي والجدار الثانوي لخلايا قصيبات الخشب المتأخر ذو الجدران السميكة والكثافة العالية مع وجود فراغات مختلفة الأشكال والأحجام في طبقات الجدران الثانوية بما يتشابه مع مظاهر الإصابة ببكتريا الأنفاق [Tunneling Bacteria] التي ذكرها " Blanchette " (۱) وآخرين من الباحثين في هذا المجال [صور رقم (١١٦ / ١١٠)]. وبفحص عينة أخرى من الخشب المتحول لوحظ أن الأوعية الصغيرة والألياف قد أصابها الانهيار والانكماش بينما الأوعية الكبيرة ظلت في وضع أفضل هذا بجانب تعرض الأنسجة بصورة عامة للتشوه والأنضغاط بسبب الإصابة الفطرية التي تظهر هيفاتها داخل الأوعية.

كذلك تم أخذ عينات غير متلفة من تمثال الشاب والسيدة بالرغم من عدم تواجد أي مظاهر واضحة للإصابة الفطرية، وقد تم فحص هذه العينات باستخدام الميكروسكوب الألكتروني الماسح. حيث لم يعثر على أي تواجد فطرى ظاهر في عينات الشاب أما في حالة العينات المأخوذة من أخشاب تمثال السيدة فقد شوهد تواجد غزل فطرى كثيف داخل أوعية الخشب ذات التغلظ المنقر وذلك في المسقط الطولي القطري] صورة رقم (١١٨)]، بجانب تواجد بعض الجراثيم داخل فراغ الخلايا البرانشيمية ذات الجدر الرقيقة والنقر البسيطة. كمنا تعرف على وجود العديد من الجراثيم ذات الشكل الكروي منفردة أو في مجاميع داخل فسراغ أوعية الخشب الثانوي ذو التغلظ السلمي المنقر] صورة رقم (١١٩)]. أما في المسقط الطولي القطري فقد لوحظ تفكك صفوف الخلايا البرانشيمية نتيجة لاختفاء الصفائح الوسطي بجانب ظهور تهتك في الطبقات الخارجية للجدار السليلوزي الذي أنفصل على هيئة أغشية رقيقة، مما يؤكد تعرض تمثال السيدة إلى الإصابة الفطرية [صورة رقم (١٢٠)].

وللتعرف على أنواع الفطريات المسببة للإصابة بالتماثيل الثلاثة تـم أجراء فحـص ميكروبيولوجي لخشب التماثيل عن طريق أخذ مسحات وعينات من مواضع متفرقة بالتماثيل خاصة المواضع التي تظهر بها دلائل الإصابة. حيث تم وضع هذه العينات والمسحات داخل أنابيب زجاجية معقمة في جهاز " Autoclave " ثم تم عمل مزارع فطرية لها ومـن خـلال فحص هذه المزارع تم التعرف على أنواع الفطريات الموجودة بكل من التماثيل الثلاثة.

ونظرا لأن تمثال " كاعبر " هو أكثر المجموعة تعرضا للتدهور بسبب الإصابة بالفطريات لذا تم عمل مزارع للعينات المأخوذة منه على مرحلتين. المرحلة الأولى تمت خلال فترة الشتاء حيث أخذت العينات من التمثال أثناء تواجده في فترينة العرض قبل البدأ في أعمال ترميمية، كما تم أخذ مسحة من الهواء الموجود داخل فترينة العرض المغلقة للتعرف على الفطريات المتواجدة في الوسط المحيط بالتمثال والجدول التالي [جدول رقم (٢)] يوضح مواضع العينات التي تم عمل مزارع لها.

⁽¹⁾ Ibid., p. 141.

⁻Blanchette, R.; "Biodeterioration of Archaeological Wood", Biodeterioration Abstructs, Vol. 9, No. 2, CAB International, USA, 1995, pp.123-124, Fig. 10A.

⁻Blanchette, R.; "A Guide to Wood Deterioration Caused by Microorganisms and Insects", The Structural Conservation of Panel Paintings, the Getty Conservation Institute, Los Angles, 1995, pp. 61-62, Fig. 5a.

جدول رقم (٢)

موضع العينة	رقم العينة	الأثر
من الطبقة المتحولة ذات اللون الفاتح بظهر النقبه.	١	تمثال "كاعبر"
من السطح الخلفي للساق اليسري.	۲	(۳٤ كتالوج)
مسحة من داخل التشققات الموجودة بالظهر.	٣	
مسحة من الجانب الأيمن المجسم أسفل الذراع.	٤	
عزل من الهواء الجوى داخل فترينة العرض الخاصة	٥	·
بالنمثال.		

وقد تم عمل مزارع لهذه العينات والمسحات في معامل الميكروبيولوجى بمركز البحوث والصيانة التابع للمجلس الأعلى للآثار حيث زرعت هذه العينات في المعمل مرة على بيئة تشابك Czapek's Medium التي تحتوى على السكروز كمصدر كربوني والمكونة من:

۳۰ جرام	ہ سکروڑ
٢ جرام	• نترات الصوديوم NaNO3
١ جرام	 ● فوسفات البوتاسيوم الهيدروجينية 4 KH₂PO₄
٥٠٠ جرام	 ♦ كبريتات الماغنسيوم المائية MgSO₄-7H₂O
٥٠٠ جرام	• كلوريد البوتاسيوم KCl
۱۰٫۰ جرام	$ ho$ كبريتات الحديدوز المائية FeSO ₄ -7 H_2 O
۰۰۰ جم ۳	ہ ماء صنبور

ومرة أخرى تم زرع جميع العينات على البيئة Malt المكونة من:

• وقد تم تحضين الأطباق المزروعة عند درجة حرارة ٢٨-٣٠ مدة تتراوح من ٥ إلى ٧ أيام وبأنتهاء فترة التحضين فحصت الأطباق لحصر مستعمرات الفطريات المتواجدة ، حيث تم دراسة لون المزرعة وشكلها بالعين المجردة ثم تم فحصها ميكروسكوبيا لتحديد نوع الميسليوم وتكوين الجراثيم وشكلها وتواجد الحوامل الجرثومية ونوعها وذلك بإستخدام المراجع الخاصة بالتصنيف وقد أعطت جميع العينات نتائج في البيئتان المستخدمتان [صور رقم ٢١١-٢٢-١٢٢] .

والجدول التالى [جدول رقم (T)] يوضح الفطريات التى تعرف عليها عند عمل مزارع لعينات ومسحات من نمثال "كاعبر" الموضحة بالجدول رقم (T) وذلك على وسلط Malt ووسط تشابك T0. وقد تم عمل هذة المزارع بمعامل الميكروبيولوجي بمركز البحوث التابع للمجلس الأعلى للأثار .

الفطر المتواجد	رقم العينة .Sample No						
Genera & Species	1	2	3	4	5		
Asp. flavus	+	+	-	+	+		
Asp. niger	+		trol		+		
Asp. sulforous	-	+	+	P. 1	+		
Asp. sp.	+	+	+	+	+		
Alternaria	m	+		-	+		
Cladosporium	344	ane	604	+	+		

- : "Negative" * لايوجد

+ : "Positive " پوجد

أما المرحلة الثانية للفحص الميكروبيولوجى لعينات تمثال كاعبر فقد بدأت خلل فترة الصيف بعد أستلام التمثال للبدأ في عمليات الترميم حيث أخذت عينات من مواضع الأصابة بالتمثال وتم عمل مزارع لها في معامل الميكروبيولوجي بقسم النبات - كلية العلوم - جامعة أسيوط، والجدول التالي [جدول رقم (٤)] يوضح مواضع هذة العينات بالتماثيل الثلاثة.

موضع العينة	رقم العينة	الأثر
من الطبقة المتحولة بالجانب الأيسر للجسم .	1	تمثال "كاعبر"
من الطبقة المتحولة بالجانب الأيمن المجسم .	۲	(۲۶ کتالوج)
مسحوق خشب قاتم اللون من داخل شرخ بالجانب الأيسر للجسم .	٣	
مسحوق خشب قاتم اللون من داخل الشرخ العميق بالجانب	<u> </u>	
الأيسر النقبة من الأمام . من الطبقة المتحولة ذات اللون الفاتح بالسطح الخلفي للساق	0	
اليسرى .		
من الطبقة القاتمة باليد اليسرى .		
من جانب الساق اليسرى .	٧	
من داخل التأكل الحشرى بالجسم .	٨	تمثال الشاب (۳۲ كتالوج)
من داخل التآكل الحشرى بالشعر المستعار من الخلف.	٩	تمثال السيدة (٣٣ كتالوج)

وقد زرعت العينات مرة على وسط " السليلوز والآجار " ومرة أخرى على وسط " الجليكوز وتشابك" وذلك عند درجة حرارة $^{\circ}$ م والجداول رقم $^{\circ}$) تتضمن أنواع الفطريات التى تم عزلها من عينات التماثيل الثلاثة. بينما الجدول رقم $^{\circ}$) يوضح النتيجة النهائية للدراسات التى أجريت للتعرف على الفطريات المتواجدة بالتماثيل الثلاثة .

جدول (٥): يوضح الفطريات التي تعرف عليها عند عمل مزارع لعينات التماثيل على وسط (سليولوز - أجار) عند درجة حرارة ٢٥ °م (١).

Genera and Species	رقم العينة .Sample No						رقم ا	تمثال	تمثال
الفطر المتواجد	تمثال " كاعبر " (٣٤)						الشاب	السيدة	
								(٣٢)	(٣٣)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Asp. flavus	-		just .	204	~ 		-	+	-
Asp. fumigatus	+	_	_	-	_	-	-		+
Asp. niger	+	+		- -	- ,	+	+	+	* - -
Asp. sydowii	-	-	+	-	-	-	-	Mine	-
Acremonium strictum	-	_	-	+-	-		Pale	7544	**
Alternaria alternata	-		+	-	LEA.	-	-	244	THE STATE OF THE S
Cladosporium		M.4	-	~	-	-	-		ond .
herbarum									
C.sphaerospermum	-	ne	-	pet	_	+	-		along
Penicillum stekii		-	-			_	Bed		NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O
Trichothecium roseum	-	-	-	_	_	+	-	-	ete

^{+ = &}quot; Positive " يوجد لايوجد "Negative" = -

⁽۱) تم عمل المزارع بمعامل الميكروبيولوجي بقسم النبات - كلية العلوم - جامعة أسيوط. .

جدول (7): يوضح الفطريات التي عثر عليها عند عمل مزارع لعينات التماثيل على وسط (7): وطيكوز -تشابك) عند درجة حرارة 70° α 0.

Genera and Species الفطر المتواجد	رقم العينة .Sample No تمثال " كاعبر " (٣٤)						تمثال الشاب (۳۲)	تمثال السيدة (٣٣)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Asp. chevalieri		-	-		+		+	Red	-
Asp. flavus	-	-	_	Ned .	-	-	+	-	+
Asp. fumigatus	-	_	+	-	+	-	***	_	teet
Asp. niger	+	-	+	+	-	_		+	10-07
Asp. sydowii		+	-	***		-	-	=	+
Asp. versicolor	-	-	-	**	-	+	_	-	100
Alternaria alternata	_		+	-			-	-	-
Cladosporium herbarum	ama	wwe	****	+		4766	+	=-	400
Emericella ecluinulatus	-		=	PAN	-	-	-		SPR)
Epicoccum purpurascence	-		\$48	And	4049	+	м		ind
Fusarium oxysporum			_	post .	***	-	-	jos	~ -
F.solani	-	-+-	_	~	_	-	-	kellé	-
Penicillum stakii	-		+	-	-	~	-	_	MA
Verticillium sp.	-	+	-		***	-	-		100

+ : "Positive " يوجد

- : "Negative" لايوجد

(1) تم عمل المزارع بمعامل الميكروبيولوجي بقسم النبات - كلية العلوم - جامعة أسيوط. .

جدول رقم (V): النتائج النهائية للفطريات التى تم التعرف عليها بالتماثيل الثلاثة المختارة (V)

		تمثال	تمثال	تمثال
تأثيرة على الأخشاب	الفطر المتواجد	السيدة	الشاب	ممد <i>ن</i> کاعبر
سپرو حس اعتصاب	المقدس المسوراتين	(44)	(44)	(۳٤)
Towns Could State at 12 mm	Acnorialino	<u> </u>	(' ')	(12)
_	Asperigillus :			,
	A. chevalieri	+	_	+
على سطح الخشب، وهي قليلة	A. flavus	* +	+	+ +
الخطورة بالمقارنة بالفطري الأخرى	A. fumigatus	_ T	+	+
المحالة للأخشاب ويسبق وجودها وجود	A. niger	+	T	+
الفطريات المحللة للسليولوز طبقا لنظام النتابع	A. sydowii	-		
في تكوين المستعمرات وتوجد بصورة عامة	A. versicolor			+
على الأخشاب التي تكون على أتصال بالأرض		ļ		+
	Acremonium strictum			+
	Alternaria alternata			+
و هي تتبع فطريات النواقص .				
يتبع فطريات النواقص وهو يهاجم السليولوز				
ويسبب تبقيع الخشب خاصة التبقيع الأزرق				
القاتم .	C. sphaerosperamum	ļ	+	+
من فطريات التبقيع و هي تتبع	Emericella ccluinulotus		·	
Ascomycetes الذي تسبب بعض الكائنات				
التابعة لة الأصابة بالعفن الطرى .				
من فطريات التبقيع التي تتبع فطريات النواقص	Epicoccum			-+
	purpurascence			
من الفطريات المحللة للسليولوز وهي تتغذى	Fusarium:			
على محتويات الخلية Cell sap وتتبع	F. oxysporum	-1-		
فطريات النواقص وتسبب تلون الخشب بلون	F. solani			+
وردى مندرج الى بنفسجى.				
يتبع فطريات النواقص وهو يسبب تحلل	Penicillum stekii			-}-
السايولوزويعتبر من فطريات التبقيع إذ يكون				
مستعمرات خضراء على الخشب نتيجة لتجمعات			[
جراثيمية				
من الفطريات التي لاتوجد بصورة عامة بمصر	Trichothecium roseum			- -
ويتعرف عليها في المنتجات النباتية المستوردة .				
من فطريات التبقيع وهو يتبع فطريات النواقص	Verticillum sp.			4-
	. To the control of the			
L		ل		

• يوجد [Positive] •

-: [Negative] • لايوجد

(1) Campbell, M. and Others; "The Medical Mycology Handbook", Awiley Medical Publication, N.Y., 1980.

- Pitt, J. and Hocking, A.; "Fungi and Food Spoilage", Academic Press, Sydney, 1985.

الباب الثالث

الدراسات التجريبية على مختارات من أهم المواد المستخدمة في ترميم الأخشاب الجافة

الدراسات التجريبية على مختارات من أهم المواد المستخدمة في ترميم الأخشاب الجافة

لترميم التماثيل الخشبية المختارة إستلزم الأمر أجراء عمليات تقوية بإستخدام إحدى مواد التقوية مع أجراء عمليات التقوية التدعيمية بإستخدام أحد المخاليط المائسة التسى تتناسب مع طبيعة الأخشاب ولإختيار أنسب المواد والمخاليط القيام بهذة العمليات تم إجراء العديد من الأختبارات والدراسات النظرية والعملية لتحديد خصائص وسلوكيات مختارات مسن المواد المستخدمة في مجال ترميم الأخشاب مع تطبيق إستخدامها على أخشاب متقادمة للتعرف على تأثيرها على التركيب الداخلي الدقيق للخشب المتقادم ومدى تأثيرها على حصائصة المميزة وبذا يمكن المفاضلة بينها لإختيار ما يتناسب مع متطلبات عمليات ترميم التماثيل الخشبية المختارة بما يتضمن الاستمرارية ،

وقد أنقسمت الدر اسات والأختبارات التي أجريت إلى الثلاثة عمليات التالية :

أو لا : در اسات عمليات التقادم.

ثانياً : در اسات و أختبار ات مو اد التقوية.

ثالثًا: الدر اسات التجريبية للمواد والمخاليط المالئة.

أولاً: دراسات عمليات التقادم

التقادم هو تعرض المواد إلى العديد من مظاهر التدهور خلال فترات من الزمن بسبب العديد من العوامل ، ويمكن تعريف هذا التدهور بالتغيرات التي تطرأ على هذه المواد مسببة تأثير غير ملائم على خواصها ، كما يمكن التعبير عنه بأى تغير كميائي يطرأ على تركيب هذه المواد ، وينتج عن تعرض فيلم مواد التقوية للتدهور العديد من المظاهر من أهمها :

- التغير في اللون.
- و تأثر خاصية المرونة وزيادة قابلية التقصف.
- فقدان لمعة السطح وتحوله في بعض الحالات إلى المظهر الطباشيري .
 - ظهور صدوع دقيقة.
 - إنبعاث مواد طيارة من نواتج التدهور ذات التأثير الضار.
 - تغير في قابلية الذوبان والإزَّالة.
 - إختلاف قيمة الأس الهيدروجيني [PH].
 - الميل في بعض الحالات للزوجة (دبق).

أ) العوامل التي تسبب تدهور المواد خلال عمليات التقادم: (١)

تنتج مظاهر التدهور السابقة التي تتعرض لها المواد خلال عمليات التقادم من تأثير بعض العوامل التي من أهمها:

⁽¹⁾ Mc Neill, C.; "Fundamental Aspects of Polymer Degradation", 'Polymers in Conservation, Royal Society of Chemistry, Cambridge, 1992, pp.14-32.

۱- الحرارة: [Thermal Degradation

يمكن لجميع البوليمرات أن تتعرض للتدهور في مرحلة ما إذا ما أرتفعت درجة الحرارة بمقدار كاف مما يؤدي إلى عدم ثباتها وتختلف معدلات هذه الدرجة من بولمير إلى آخر فكلوريد البولي فينيل يتعرض للتغير في اللون بسبب التدهور الحسراري تحت درجة Polytetrafluoroethylene تكون ثابتة لحوالي ٥٠٠ م .

Light[Photo Degradation]: الضوء -٢

يمتد طيف طاقة شعاع الشمس الذي يصل لسطح الأرض من منطقة الآسسعة فوق البنفسجية (٢٩٠nm) إلى منطقة الأشعة تحت الحمراء (١٤٠٠nm) ولايتوفر لكل من الضوء المرئى والآشعة تحت الحمراء الطاقة الكافية لكسر روابط البلوليمرات إلا أن الضوق فوق البنفسجي ذو أطوال الموجات أقل من ٤٠٠ mm (نانوميتر) يكون ذو طاقة كافية لكسر هذه الراوبط مسببا تعرض العديد من البوليمرات للتدهور وبوجة عام فإن البوليمرات تكون أكثر تأثرا بالآشعة ذات الطاقة العالية مثل أشعة أكس ٠

Atmosphere [Atmospheric Degradation] : الغازات الجوية - ٣

تتعرض البوليمرات المتدهور نتيجة للهجوم الكميائي بواسطة الغازات الموجودة في الجو المحيط، فالأكسجين يمكن أن يسبب تعرضها للأكسدة في درجة الحرارة العادية وفي غياب الضوء فوق البنفسجي، إلا أن المعتاد أن يحدث التدهور نتيجة للتأثير المشترك لكل من الأكسدة والحرارة أو الضوء وعامة فإن البوليمرات المحتوية على ذرة هيدروجين في سلاسلها أو مجموعات ميثيلين أو ميثان أو المنشطة عن طريق عدم التشبع تكون أكثر عرضة للتدهور بسبب الأكسدة •

كما يمكن للأحماض الناتجة عن تواجد كلا من ثانى أكسيد النيتروجين وثانى أكسيد الكبريت اللذان يعتبرا من المكونات الهامة للتلوث الجوى أن يتسببا في تعسرض البوليمرات الثابتة التحلل المائى • أما الأوزون الذي يوجد بنسبة قليلة في الهواء فيعتبر عامل تدهور فعال لتركيب بعض البوليمرات •

التميو: Hydrolysis

يمكن أن تتعرض البوليمرات الصناعية التي تحتوى على الأسترات ، الأميدات ، اليوريثان والمحتوية على روابط الكربون ، وكذا في حالة عديدات السكريات الطبيعية والبروتينات إلى التدهور بسبب التميؤ والذي يزيد تأثيرة عند توفر ظروف الرطوبة المناسبة مع أس هيدروجيني أقل من " ٧" ،

٥- التدهور البيولوجي: Biodegradation

للكائنات الحية الدقيقة القدرة على مهاجمة معظم البوليمرات الطبيعية وبعض البوليمرات الصناعية خاصة التى تتميز بتركيب محفز لهجوم هذه الكائنات كالبولى أسترات الأليفاتية خاصة التى Polyethers والبولى يوريثان

Polyurethanes والبولى أميد Polyamides وذلك في حالة توفر الظروف الملائمة للنمو • فالفطريات تحتاج النموها إلى توفر الأكسجين مع ظروف حامضيه (0-0 . PH. 0-0) ودرجة حرارة حوالى 00 م ،أما البكتريا فتفضل ظروف أقل حامضية (00-0 . PH. 00 وتنشط في مجال أوسع من الحرارة يصل لحوالى 00 م كما يمكن لها أن تنمو في وجود أوغياب الأكسجين.

ويتوقف تأثير التدهور البيولوجي على البوليمرات على طول السلاسل وتفرعاتها إذ أن البوليمرات ذات السلاسل الطولية القصيرة تكون أكثر عرضة للإصابة عن ذات السلاسل الطويلة المتفرعة ، وفي حالة تعرض البوليمرات المقاومة للإصابة للتأكسد الضوئي الذي يسبب تخفيض حجم السلاسل فإنها تفقد هذه المقاومة وتصبح عرضة للإصابة ،

والجدول التالي [جدول رقم (\land)] (\land) يتضمن نتائج دراسة قام بها "Mc Neill" لتوضيح تأثير العوامل السابقة على قابلية بعض البوليمرات للتدهور والتي تتزايد من صغر إلى $\ifmmode 1.5em$.

مرارى البوليمرات	ن الأنحلال الد	التأكسد الضوئر	الأوزوت	التميوع	تدهور البيولوجي
POLYMER 1	Thermal Degradation	Photo- oxidation	Ozone	Hydrolysis	Bio- degradation
polyethylene	2	3	ž	0	1
polypropylene	2	4	1	O	0
natural nibber	2	zļ.	4	0 1	1
polystyrene	2	3	1	0	1
poly(vinyl chioride)	4	3	O	1	0
poly(vinyi acetate)	3	3	0	4	2
poly(vinyl alcohol)	4	1	Ο.	0	3
poly(methyl acrylate)	2	3	O	1	I
poly(methy) methacrylate)	3	2	O	1 .	0
poly(ethylene terephthalate) 2	1	3	1	1
bisphenol A polycarbonate	ì	3	2	I	0
polytetrafluoroethylene	0	O	0	O	0
polyamide (Nylon-6)	2	2	2	2	2
polyurethanes .	3	3	I.	1	2-4
polypeptides	2	2	2	2	4
alkyd resins	2	2	2	1	·
epoxy resins	2	2	1	i	
cellulose	2	2	â	2	3

⁽¹⁾ Mc Neill, C. ; Ibid., p. 31.

ب- التقادم المسرع Accelerated Ageing

يعتبر الثبات من المتطلبات الأساسية التي لابد أن تتوفر في مواد الترميم المستخدمة في مجال الآثار وذلك لفترة لاتقل عن ٥٠ عاماً وقد ذكر " Feller " أن مواد الترميم المناسبة للاستخدام في مجال الآثار يجب ألا تفقد أكثر من ٢٠% من خواصها الأساسية خلال ١٠٠ عام من التعريض للظروف العادية بالمتاحف ٠

ولكى يمكن دراسة سلوك هذه المواد خلال عمليات التقادم لجأ إلى استخدام التقادم المسرع لإسراع عمليات التدهور البطيئة التى تتعرض لها المواد لمعدل يمكن أن يقاس ويدرس بسهولة ، وبالتالى فهو محاولة للحصول فى وقت قصير على نفس التأثير الحادث في فترة طويلة من التقادم الطبيعى ، وقد تم تحقيق ذلك عن طريق زيادة الطاقة المسببة المتقادم بالاستخدام المكثف الحرارة والضوء ،

وقد أجرى فى الكثير من المراكز العلمية والمعاهد المتخصصة العديد من الدراسات والإختبارات على عمليات التقادم المسرع المختلفة للتعرف على سلوك المواد خلالها وأنسب الظروف التي تعطي أقرب نتيجة للتقادم في الظروف المتحفية الاعتيادية. ويمكن تقسيم أهير عمليات التقادم المسرع إلى ما يلى:

۱- التقادم الطبيعي: Natural Ageing

يتم بالتعريض إلى العوامل السابقة التى تسبب تدهور المواد وذلك فى الظروف الطبيعية الإعتياديه ولكن بصورة مكثفة ، ويفضل إجراءه باستخدام واحد من هذه العوامل مع تجنب توفر العوامل الأخرى حتى يمكن التعرف على تأثير كل عامل بصورة محددة ،

وقد أجرى المعهد الكندى للترميم Canadian Conservation Institute طبيعى فى الظلام لمدة خمس سنوات على مختارات من الراتنجات داخل خزانات مغلقة ،مغلفه من الداخل بالملامين عند درجة حرارة ٢٢° م ورطوبة بنسبية ٤٥% حيث وضعت العينات على أرفف مثقبه داخل الخزانات مع إستخدام مروحة لتحريك الهواء لمنع تراكم أى إنبعاثات كيميائية غير مرغوب فيها .

⁽¹⁾ Feller, R.L.; "Standards in the Evaluation of Thermoplastic Resins",
Paper Delivered at the Fifth Triennial Meeting of the
International Council of Museums Committee for
Conservation, Zegreb, 1978, p.78\16\4\19

⁽²⁾Down, J., and Others; "Adhesive Testing at the Canadian Conservation Institute-An Evaluation of selected Poly Vinyl Acetate and Acrylic Adhesives", Studies in Conservation, No. 41, The Journal of the International Institute for Conservation, U.S.A., 1996, pp. 19:44.

كما قام " Howells " أو أخرون بإجراء عمليات تقادم تحت تأثير ضوء الشهمس، عن طريق وضع مجموعة من العينات داخل صدندوق مغلق ذو واجهة زجاجية عند درجة حسرارة ٤٥م، ورطوبة نسبية من ٤٥ إلى ٦٥%، مع إضافة مدة السليكاجيل والفحم المنشط لإمتصاص غازات التلوث وقد تم تعريض العينات للضوء من خلال ثلاثة أنواع مختلفة من المرشحات وهي : الزجاج ، لاجنات للضوء من خلال ثلاثة أنواع مختلفة من المرشحات وهي : الزجاج ، كما تم إضافة مجموعة من العينات داخل صندوق الاختبار حفظت في الظالم حتى تستخدم في المقارنة . وقد أستمر الاختبار لحوالي ١١٠ يوم في الصيف ليتم الوصول إلى تأثير يقابل ١٠٠ عام من التعريض لحوالي ١٠٠ لوكس داخل القاعات المتحفية ،

كذلك قامت نفس المجموعة بإجراء عمليات تقادم طبيعي على مجموعتين مسن العينات تحت ظروف مختلفة ، حيث حفظت مجموعة في مكان مظلم غير مكيف مما أدى السي تعرضها أما المستوى عال مسن الجفاف أو مستوى عال مسن الرطوبة ، أما المجموعة الثانية من العينات فعرضت للضوء الطبيعي من خلال زجاج بحيث وصل مستوى الإضاءة إلى حوالي ٤٠٠ لـ وكس وقد حفظت كلاً من المجموعتين في درجات حرارة الغرفة العادية (١٠ - ٢٥ م).

- التقادم الضوئى Light Ageing - ا

هو الأسرع بالتفاعلات التى يمكن أن تحدث عند التعرض إلى النوعيات المختلفة من الضوء خلال فترة من الزمن ، ويتم في هذا النوع من التقادم تثبيت نوعية الضوء المستخدم حتى يمكن تحديد تاثيرة خلال هذه العمليات بدون تداخل تأثير نوعيات الضوء الأخرى ، ويستخدم في هذا التقادم مستوى أضاءة موضعي لكل من الضوء المرئي والضوء فوق البنفسجي .

وقد أجرى كلا من " Blackshaw " " تقادم ضوئى مسرعا بإستخدام المبات الفلورسنت التى تعطى شده إضاءه ٠٠٠ لـوكس عند مسافة ٣٠ سـم حيث مستوى الضوء الدى تتعسرض له الآثسار بالمتساحف يكون حوالى ١٥٠ لوكس ٠ وقد روعى خلال هذه الأختبار أن يكون التعرض مستمراً خلال فترة التقادم ٠

⁽¹⁾ Howells, R., and Others; "Polymer Dispersions Artificially Aged", Adhesives and Consolidants, IIC, London, 1984, pp. 36-37.

⁽²⁾ Blackshaw, S., and Ward, S.; "Simple Tests for Assessing Materials for Use in Conservation", The Proceedings of the Symposium Resins in Conservation, Scottish Society for Conservation and Restoration, U.K., 1983, pp. 2-1, 2-15.

كما أجرى المعهد الكندى للترميم Canadion Conservation Institute على مختارات من الراتنجات المستخدمة في مجال الترميم تحت عمليات تقادم على مختارات من الراتنجات المستخدمة في مجال الترميم تحت أثير ضوء الفلورسنت (40 Watt Duro Test Vita - Lite Fluorescent light) ليومن ، وذلك عند شدة أضاءة من ٢٠٥ إلى ١٩٠ لوكس ، ١٩٠ ميكرووات / ليومن ، ودرجة حرارة ٢٢° م ، ورطوبة نسبية ٤٥% ، حيث وضعت عينات أفلام المواد الجافة أعلى أرفف يوجد أعلاها لمبات فلورسنت بطول ٥٠ سم مع إستخدام حواجز لتقليل كثافة وعدم انتظام توزيع الضوء وذلك داخل خزانات محكمه الغلق يوجد بداخلها مراوح لمنع تراكم أي انبعاثات كيميائية ، وتم تعريض العينات بصورة مستمرة للضوء لمدة خمس سنوات ، وبذا تم الحصول على نتيجة تتماثل مع ١٥ عام من التعريض بالمتاحف عند شدة أضاءه من ١٠٠ إلى ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند التعريض عند التعريض عند الوكس ، ١٩٠ ميكرووات / ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند ، ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند ، ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند ، ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند ، ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند التعريض عند و ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند و ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند و ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند و ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند و ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند و ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند و ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام من التعريض عند و ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام مين التعريض عند و ١٩٠ ليومن و ١٩٠ ليومن أو ٢٠٠ عام مين التعريض عند و ١٩٠ ليومن و ١٩٠ ليومن

اما " Shashoua " (۲) فقد أجرى تقادم ضوئى على الأفلام الجافة لمجموعة من الراتنجات بإستخدام لمبات ٥٠٠ وات المطلية بالفسفور (Phosphor coated bulb) والتي تعطى نفس تصنيف أطوال موجات ضوء النهار الطبيعي ولكن بمعدل كثافة اكثر ٢٠٠٠ مرة .

كما قــــام " Howells " (۲) و آخرون بإجراء تقادم ضوئى على مجموعــة مــن العينات عند درجة حرارة من ١٢ إلى ١٨ م لعزل تأثير الحـــرارة مع إسـتخدام لمبـات فلوسنت Graphic A47 Philips التى تعطى إنبعاثات مقاربة لضوء الشمس النافذ من الزجاج وقد أستمرت عمليات التقادم حتى تم الحصول على تــأثير مماثــل للتعــرض لشــدة ضــوء ١٥٠ لوكس لمدة ١٠٠ عام ٠

ولتحديد مقاومة المواد لتكوين روابط مزدوجة أجرى كلا من " Zeliger "Berger" والتحديد مقاومة المواد لتكوين روابط مزدوجة أجرى كلا من الألومنيوم عمليات تقادم على مجموعة من عينات لواصق مصبوبة على صفائح من الألومنيوم بتعريضها إلى لمبات RS - Type Sunlamp وذلك لمدة ٢١ يوما وقد أجرى " Feller " (°)

(1) Down, J., and Others; Op. Cit., p. 22.

⁽²⁾ Shashoua, Y.R. ; "Mechanical Testing of Resins for Use in Conservation "
ICom Committee for Conservation, 10 Th. Triennial
Meeting, Washington, 1993, p. 581

⁽³⁾ Howells, R., and Others ; Op.Cit., p.37.

⁽⁴⁾ Berger, G., and Zeliger, H.; "The Procedure of Developing an Adhesive for Paintings, The Importance of Valid Tests", Adhesives and Consolidants, I I C., London, 1984, p. 15.

⁽⁵⁾ Feller, R., and Curran, M.; Solubility and Cross linking Characteristics of Ethylene\ Vinylacetate Copolymers, "Bulletin of the American Group, I I C. 11, London, 1970, pp.42-45.

اختبار مشابه ولكن لمدة ١٦٠ يوماً •وتتعرض المواد خلال عمليات التقادم الضوئي السابقة إلى العديد من التغيرات في خواصها المميزة خاصة اللون والذوبان والمرونة كما يمكن أن تتعرض للتغير في الوزن الجزيئي (١)

Heat Ageing: "- التقادم الحراري

يستخدم النقادم الحرارى لإسراع أى تفاعل يمكن أن يحدث فى ظروف الحرارة خلال فترة من الزمن ويجرى هذا النقادم فى الظلام عند معدلات مختلفة من درجات الحرارة والرطوبة النسبية وقد ذكر " Shashoua " (٢) أن أكثر درجات الحرارة استخداما فى هذا النوع من النقادم هى $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ م إلا أنة أقترح تفضيل التقادم عند درجة حرارة $^{\circ}$ م لأنة يوضح بصورة أفضل التغيرات التى تطرأ على المواد خلال فترة $^{\circ}$ عام $^{\circ}$ وقد أجرى المتحف البريطاني عمليات تقادم عند درجة حرارة $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ م $^{+}$ 1 $^{\circ}$ م وذلك فى أفران التسخين بالحمل الحرارى Convection Oven $^{\circ}$

أما " Howells " (٣) وآخرون فقد أجروا مجموعة من أختبارات التقادم الحرارى في الظلام على مجموعتين من العينات ، الأولى عند درجة حرارة ٨٣ م لمدة ٥٠ يوماً والثانية عند درجة حرارة ٩٠ م لمدة ٥٠ يوماً وذلك المتعرف على مدى الإختلاف في مظاهر التدهور عند إختلاف درجات الحرارة ٥ وقد أستخلص من هذه التجارب أنه كلما أرتفعت درجات الحرارة كلما زاد ميل المواد للأصفرار وأن التقادم الحرارى يسبب تغيراً في اللون اكثر من التقادم الضوئى ٠

كذلك أجرى كلاً من " Blackshaw " ، " Ward " (1) عمليات نقادم حرارى على مختارات من مواد الترميم حيث قاما بحساب العلاقة بين درجات الحرارة والزمن في حالية معرفة مقدار الطاقة المنشطة Activation Engergy وأعطيا كمثال على ذلك عنيد تسوفر طاقة منشطة تبلغ Mol (حيث K = معدل التفاعل) يكون التقادم لمدة يوم واحيد عنيد درجة حرارة °۷ م مساوى التقادم لمدة ۲۷ يوم عند درجة حرارة °۲ م ، والتقادم لمدة يوم واحد عند درجة حرارة °۷ م مساوى التقادم لمدة ۱۵۷ يوم عند درجة حرارة ٥٠ م والتقادم درجة حرارة مع الوضيع في الأعتبار أن زيادة الطاقة المنشطة يسرع التفاعلات التي تحدث خيلال التقادم ، وقد ذكرا أن أهم خواص المواد التي تتعرض المتغير بفعل التقيادم الحرارى هي عكسية العلاج واللون ،

⁽¹⁾ Blackshaw., S., and Ward, S.; Op.Cit., pp. 2-6.

⁽²⁾ Shashoua, Y.R. ; Op. Cit., pp. 37-38.

⁽⁴⁾ Blackshaw, S., and Ward, S.; Op. Cit., pp. 2-4 '2-5

ثانياً: دراسات وأختبارات مواد التقوية

تعتبر راتنجات الأكريلك في الوقت الحالي من أكثر المواد إستخداماً في مجالات الترميم المختلفة وذلك لتنوعها واختلافها في الخواص والسلوكيات مما كان دافعا الإختيار مختارات منها لتكون موضع الدراسات والأختبارات التي أجريت في هذه الدراسة وذلك الإختيار أنسبها لحالة التماثيل الخشبية موضوع البحث ، وقد أضيف إلى هذه الدراسة مختارات من مشتقات السليولوز و راتنجات البولي فينيل لتوسيع مجال المقارنة والأختيار ، ويمكن إيجاز الهدف الرئيسي من هذة الدراسات بتحديد التغيرات التي قد تطرأ على مواد التقويسة المختارة بفعل التقادم مثل عدم عكسية الإستخدام بسبب تكون روابط مزدوجة ، وذلك لمحاولة التوصل إلى الأسباب والعوامل المسئولة عن هذا التدهور لمنع تأثيرة المحتمل على الآثار مع استبعاد إستخدام المواد التي يثبت تغيرها بصوره متلفة للأثر ، هذا بجانب التعرف على تاثير هذه المواد ومدى فاعليتها كمواد تقوية على الأخشاب المتقادمة الضعيفة وكذا مدى وكيفيسة تأثيرها على الخواص العامة للخشب والتركيب الداخلي الدقيق له ،

أ] مواد التقوية المختارة للدراسة التجريبية والتطبيقية:

١- راتنجات الأكريلك :- (١)

⁻ بارالويد B44s وهو من راتنجات الأكريلك ذات البلمرة المشتركة Copolymer ويتكون من بولى أيثيل أكريليت [PMMA] وأثيــل أكريليت [PEA] وأثيــل أكريليت [EA] ، وهو يتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الطرية عند درجة حرارة ٥٦٠م ويطلــق على هذة الدرجة التحول الزجاجي Tg] Glass Transition وهو قابل للذوبان في الأسيتون والتولوين ، هذا الراتنج عند تعرضها للشد ١٠٨% + ٣,٣١ وهو قابل للذوبان في الأسيتون والتولوين ،

⁻ بارالويد B48s وهو ذو بلمرة مشتركة ويتكون من بولى بيوتيل أكريليت [PBA] وبولى ميثيل ميثا أكريليت [PMMA] وبيوتيل أكريليت [BA] وهو يعطى فيلم يتميسز بالقوة والتماسك والمتانة والقدرة على البقاء في الأماكن الخارجية كما أن له خواص لصق ممتازة ، ودرجة التحول الزجاجي له [Tg] ٥٠° م بينما نسبة الإستطالة عند تعرضه الشد ٢٧,١% وهو قابل للذوبان في التولوين والأسيتون وميثيل أثيل الكيتون ويفضل أستخدامه مذابا في خليط من الأسيتون والكحول بنسبة ١:١ حتى نحصل على زمن جفاف مناسب ،

⁽¹⁾ Horie, C.V.; "Materials for Conservation", Butterworth Series in Conservation and Museology, 1987, U.K., pp. 103-112.

⁻ Kushel,D.;"Varnish Resins for Conservation - Useful Working Data", Bufelo State College, Art Conservation Department, Ny,1988,pp.3-6.

⁻ Joel, F. LTD. Catalogs; "Museum Laboratory and Archaelogical Supplies", Frank W. Joel LTD., U.k., 1981, p. 13.

⁻ Adams, D.; "Catalog of Materials - Supplies - Tools for the Professional Conservators and Archivist", Conservation Materials LTD., Sparks, Nevada, 1995, p. 52.

⁻ Down ,J., and Others; Op. Cit., pp. 21-33.

– بارالويد B67 وهو من الرانتجات ذات البلمره المتجانسة Homopolymer ويتكون مــن بولى أيزوبيونيل ميثالكريليت [PIBMA] وهو قابل للذوبان فى الأســيتون ، ميثيــل أيثيــل الكيتون وأيزوبروبانول ليعطى عند الجفاف فيلم قصيم ذو درجة تحول زجاجى Tg ٥٠ م ٠

- بارالوید $B.72^{(1)}$ وهو ذو بلمرة مشترکة ویتکون من بولی میثیا أکریلیت [PMA] وبولی أیثیل میثا أکریلیت [PEMA] ، قابل للذوبان فی الأسیتون التولوین ، السزیلین والکحول الأثیلی ، یتمیز بأن نسبة إستطالتة عند التعرض للشد 150 % بینما درجة التحول الزجاجی 150 % م ، وهو من أکثر راتنجات الأکریلك ثباتا ذو لزوجة متوسطة ومعامل أنعکاس عالی ویعطی فیلم قوی مرن ذا ثبات کیمیائی جید ،

- بارالويد F.10 من الراتنجات ذات البلمرة المتجانسة، يتكون من بولى بيوتيل ميثا أكريليت [PBMA] ، قابل للذوبان في الأسيتون والتولوين والزيلين والكحول الأيزوبروبيلى ليعطي عند الجفاف فيلم متعادل متوسط الصلابة والمرونة شفاف ذو مقاومة عالية للتغير في اللون ، ذو درجة تحول زجاجي ۲۰ Tg م لذا يفضل خلطة مع أحد راتنجات الأكريلك ذات التحول الزجاجي العالية مثل بارالويد B67 بنسبة ١: ١ . ونسبة الأستطالة للفيلم من هذا الراتنج عند تعرضه للشد ١: ١ . ونسبة الأستطالة للفيلم من هذا الراتنج عند تعرضه للشد ١ ٢٠٠ ٠

- بلكسيسول Plexisol B597 وهو من راتنجات الأكريلك ذات البلمرة المتجانسة مكون من Plexisol B597 ويحصل علية كمحلول ذو وزن جزيئي من nBMA] n-butyl methacrylate ويحصل علية كمحلول ذو وزن جزيئي منخفض مذاب في خلات الأيثيل Ethyl Acetate ، وتبلغ كثافتة ١٠,٠٠٠ جم / سم الما لزوجة السائل المذاب في الأسيتون عند ٢٠ م فهي ٢٠،٠٠٠ ، ١٠ م وهو قابل للذوبان في الأسترات والكيتونات مثل الأسيتون ، ثاني كلوريد البنزين ، تراى كلوروالأيثلين حيث يعطى فيلما صاف ، شفاف مرن غير لامع أو لزج ، لا يذوب أو يتأثر بالماء، مقاوم للأحماض والقلويات ، ومقاوم للتقادم وللظروف الجوية الخارجية ، ذو قوى شد ١٤ نيوتن / مم كما أنه يذوب جزئيا في التولوين ليعطى فيلما مرنا مط ،

٢ - راتنجات البولى فينيل (٣)

- بيوتيفار Butvar

وهو عبارة عن بولى فينيل بيوتيرال Polyvinyl butyral ويتبع مجموعات Acetal التي

(2) Rohm ;"Plexisol B597", Rohm Gmbh , Merkblatt ,Germany, 1975.

- Horie, C.V.; Op.Cit., p.107.

- Kpshel,D.; Op.Cit.,pp. 6:8.

- Joel,F. Ltd. Catalog ;Op.Cit., pp. 12-13.

⁽¹⁾ Sakuno, T., and Schniewind, A.; "Adhesive Qualities of Consolidants for Deteriorated Wood", Journal of the American Institute for Conservation, Vol. 29, No.1, AIC., U.S.A., 1990, pp. 34-43.

⁽³⁾ Down, J. and Others; Op. Cit., pp. 20:32.

⁻ Horie, C.V.; Op. Cit., pp. 98:102.

⁽⁴⁾ Monsanto Co. Catalag; "Butvar, Properties and Uses.", Monsanto Company, ST.Louis, U.S.A., 1997.

تتكون من التفاعل بين الألدهيدات والكحولات إذ بإضافة جزئ واحد من الكحول إلى جزيئي واحد من الألدهيد نحصل على Hemiacetal غير الثابت لذا فهو يتفاعل مع جزئ أخر مسن الكحول ليعطى Acetal ثابت •

والبولى فينيل بيوتيرال " P.V.B " بوليمر ثلاثي Terpolymer مكون من خليط من V.Acetate أسيتال الفينيل V.Alcohol وخلات الفينيل V.Acetate وهو من أكثر البوليمرات استخداما في مجال الترميم ويمكن الحصول عليه باوزان جزيئيه مختلفة وخواص كميائيه وفيزيائية وميكانيكية تختلف حسب مجموعات الهيدروكسيل المتوفرة بالراتنج [OH-] وهو يستخدم بصورة مفرده أو مضافاً بكميات صبغيرة إلى الراتنجات الأخرى لتحسين خواصها الأخرى لتحسين خواصها المختلفة والمناه المتحسين خواصها المتحسين المتحسين

وراتنجات P.V.B المحتوية على نسبة منخفضة من مجموعات الهيدروكسيل (٩- ١٧%) تذوب في مجال واسع من المذيبات عن التي تحتوى على نسبة عاليه من مجموعات الهيدروكسيل (٢١-١٧%) ،ويمكن تخفيض لزوجة محاليله باستخدام خليط من المذيبات مثل الهيدروكسيل والتولوين بنسبة ٢٠:٠٤ ، ولقد أختيرت لهذه الدراسة ثلاثة أنواع من البيوتيفار التي تستخدم في مجالات الترميم المختلفة وهي Butvar B 72 - Butvar B 90 - Butvar B 72 ، ويحصل عليهم على شكل مساحيق قابله للذوبان في كل من في خلات الأيثيل ٨٥% ، الكحول الأثيلي ٩٥% ، الكحول المثيلي، الكحول الأيزوبروبيلي ٩٥% ، السيكلوهيكسانون Cellosolvel ، Cyclohexanone والجدول التالي (رقم (٩)) يوضح بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية لمختارات من راتنجات البيوتيفار .

Butvar B98	Butvar B90	Butvar B72	الخواص Properties	الرقم
CP fir-Yii	177	11, /,	ازوجة محلول ١٥% بالوزن هذاب	١
			في خليط من التولوين والكحول	
			الأثيلي ينسبة ٢٠:١٠	
Y Yo	\$ + + 4 + +	10.1-14.	ازوجة محاول ١٠% بالوزن مذاب	۲
			في كحول إثيلي ٩٥%	
V • - £ •	1٧.	Y01Y.	الوزن الجزيئي	۳
1,1	1,1 * *	1,1	الكثافة النوعية	É
1,49+	1,19.	1,64.	معامل الإنعكاس	۵
۰,٥	•,0	•,0	امتصاص الماء (خلال ۲۲ساعه) %	94
۲۷–۸۷°م	7V4Y°3	۲۷-۸۲°م	درجة حرارة التحول الزجاجي Tg	Υ
٧,٣-٦,٣	٧,٣-٦,٣	٧,٨-٦,٨	Yield كوى الشد	٨
7.7-0.7	7,4-0,4	Α, Υ, -	Break 10 ³ PSI	
٨		٨	Yield % الأستطالة	1
1	1 * *	Y .	Break Elongation	
۳,۲-۳,۱	7,1-7	4,1-4,4	معامل المرونة Modulus of	11
	}		elasticity 10 ⁵ PSI	
11.	110	110 M	المبلاية	11
٧,	٧.	7 · E	Hardness, Rockwell	
Y +-1 X	714	Y = -1 Y.0	كمية الهيدروكسيل المحتواه معبرا	11
			عنها بالنسبة المثويه لتواجد	
]			P.V.AL	
۲,٥-٠	1,0	Y,0-1	كمية الخلات المحتواة معبرا عنها	17
			بالنسبة المثويه لتواجد P.V.A	
۸۰	۸۰	۸۰	كمية البيوتيرال المحتواه معبرا عنها	1 8
			بالنسبة المثويه لتواجد V.B	

⁽¹⁾ Sakuno, T. and Schniewind, A.; Op. Cit., pp. 34:43.

- مستحلب خلات البولى فينيل (الفينافيل): هو من البوليمرات المشتركة ويطلق عليه أيضاً الغراء الأبيض ويحصل عليه على شكل محلول غليظ القوام يبلغ تركيزة ٤٠ % ويمكن تخفيفه بالماء أو خليط الماء والكحول الأثيلي بنسبة ١:٢ ، يبلغ أسة الهيدروجيني ٥.٤-٥ ،

- خلات البوليمرات المتجانسة AYAT] (١) Homopolymer: وهو من البوليمرات المتجانسة Homopolymer يحصل علية على شكل بلورات شكل بلورات شكافة صلبة، وزنة الجزيئي ١٦٧,٠٠٠، قابل الذوبان في التولوبون والكحول الإثيلي والمثيلي والأسيتون، غير قابل للذوبان في الماء إلا أنه يتمدد وينتفخ عندما يغمر فيه ،تبلغ درجة حرارة التحول الزجاجي ٢٦ Tg م،وهو يتميز بمعامل إنعكاس منخفض وخواص لصق قوية ونفاذية عالية ،

٣- مشتقات السلبولوز:

-كلوسيل (Klucel): وهو عبارة عن هيدروكس بروبيل السليولوز Hydroxy Propyl Cellulose ويحضر بتفاعل سليولوز قلوى Hydroxy Propyl Cellulose وهو عبارة عند درجات حرارة وضغط مرتفعين مع أكسيد بروبلين propylen Oxide وهو عبارة عن مسحوق محبب أبيض اللون يذوب في العديد من المذيبات العضوية مثل الكحول الأثيلي و السيلوسولف Cellosolveأوفي خليط من الأسيتون والماء بنسبة ١:١، والبنزين الميثانول بنسبة ١:١، كما أنة قابل للذوبان في الماء تحت درجة حرارة ٣٨ م ولكنة لا يذوب عند درجة حرارة فرق ٥٤ م، و يبلغ وزنة الجزيئي ٣٧٠،٠٠٠، ولزوجة محلول ٢% في الأيثانول من ٥٠٠ من ٥٠٠ (١).

- ميثيل السليواوز [Methocel] (٣) Methye Cellulose : عبارة عن مسحوق أبيض يذوب كلياً في الماء ، قابل للأمتزاج مع الكحول الأثيلي حتى ٥٠ (بعد إذابته في الماء ، يمتاز باللزوجة العالية في التركيزات المنخفضة إذ تبلغ لزوجة محلول ٢ (في الماء ٠٠٠ ، و هو يذوب في عدد قابل من المذيبات العضوية مثل :

Dimethyl sulphoxide, Dimethyl formamide.

ب] إجراء عمليات تقادم على مواد التقوية المختارة:

أختير لهذه الدراسة إجراء تقادم طبيعي مكثف على عينات الأفلام الجافة لمواد التقوية المختارة ويرجع ذلك إلى أن العرض المتحفى بمصر مازال يعتمد بصورة رئيسية على الأضاءة الطبيعية • والإجراء هذه العمليات تم إعداد عينات مواد التقوية بأتباع الخطوات التالية:

(2) Aqualon, Cataloge;." Klucel, Physical and Chemical Properties", Aqualon Company, U.S.A., 1990.

⁽¹⁾ IOC., Cit.

⁻ Hatchfield P.; "The Use of Cellulose Ethers in the Treatment of Egyptian Polychromed Wood," Conservation of Ancient Egyptian Materials, United Kingdom Institute for Conservation, U.K., 1988, pp. 74-76.

⁽³⁾ Ioc,Cit.

⁻ Aqualon ,Cataloge ;"Culminal ,Physical and Chemical Properties", Aqualon Company , U.S.A., 1990.

- تحضير محاليل مواد التقوية بأزابة ٢٥ جم من المادة في ١٠٠ ملى لتر من المذيب المناسب صب كمية من المحاليل في أطباق بترى متوسطة الحجم (قطر ١٠٠مم) ثم تركبت لتجف في درجة حرارة الغرفة لمدة ٤٨ ساعة ٠
- بعد جفاف الطبقة الأولى من مواد التقوية تم صب طبقة ثانية لكى نحصل على فيلم ذو سمك معتدل ·
- تركت الأطباق في مكان متجدد الهواء لمدة أسبوعين للتأكد من تمام الجفاف . ولقد تم وضع الأطباق التي تشتمل على أفلام مواد التقوية داخل صندوق مغلق مسن الزجاج يحتوى على فحم منشط لإمتصاص الغازات التي تنبعث أثناء عمليات التقادم مع مراعاة تغيرة بصورة دورية، كما إستخدمت مروحة صغيرة لتجديد حركة الهواء على فترات لمنع تراكم أي غازات غير مرغوب فيها وقد حفظ الصندوق في مكان معرض للتأثير المباشر الضوء الطبيعي وذلك لمدة عامين مع مراعاة المراقبة الدورية للعينات لملاحظة التغيرات التي تطرأ عليها وتسجيل جميع الملاحظات [صورة رقم (١٢٥)] •

ج] الأختبارات التي أجريت على مواد التقوية بعد التقادم:

للتعرف على التغيرات التى طرأت على مواد التقوية المختارة بعد إجراء عمليات التقادم السابقة تم إجراء عدد من الإختبارات المختلفة للتوصل إلى التغيرات التى طرأت على الخصائص التالية:

١- اللون والشفافية : [Yellowing]

مواد التقوية المستخدمة في مجال الترميم تكون في الحالة السائلة إما شفافة عديمة اللون أو ذات لون أبيض معتم، ويتعرض البعض من هذه المواد الإصفرار أو الإعتام خلال عمليات التقادم، كما يمكن أن يتعرض فيلم المادة الجاف الشفاف إلى التشير خلال هذه العمليات، مما يدل على تدهور هذه المواد وعدم ثباتها، ويفضل للإستخدام في مجال التسرميم المواد التي تظل بعد التقادم شفافة عديمة اللون أو التي تتعرض إلى التغير بقدر ضئيل، ويمكن تقدير مدى التغير الذي يطرأ على لون فيلم مادة التقوية المتقادم بأتباع الخطوات التالية:

• صب محلول مركز من مادة الثقوية على سطح شريحة زجاجية شفافة عديمة اللون ويترك ليجف •

• تحرض الشريحة إلى ظروف النقادم المسرع •

• بعد تمام تقادم فيلم مادة التقوية يتم إعداد فيلم حديث التحضير بنفس الطريقة السابقة على أن يترك ليجف في الظلام لمدة سبعة أيام حتى يتم التأكد من تبخر المذيب تماماً • وبمقارنة الشريحة الزجاجية الفيلم غير المتقادم يمكن الشريحة الزجاجية للفيلم غير المتقادم يمكن التعرف على مقدار التغير الذي طرأ على اللون والمظهر خلال عمليات التقادم • ويمكن إجراء هذه المقارنة بين محلول المادة المتقادم والمحلول حديث التحضير حيث يدل التغير على مدى تعرض المادة للتغير [صور رقم ١٢٦]-ب-ج] •

Shrinkage : الأنكماش - Y

هو تغير حجم المادة بعد عمليات الجفاف ،ويحدث بسبب تبخر المذيب من الفيلم الجاف أو بسبب التغير في كثافة أو إتجاة جزيئات البوليمر ، ويمكن حسابه بإتباع أحد الطرق الكيفية التالية:

• صب محلول المادة المركز على لوح رقيق من الألومنيوم ثم يترك ليجف حيث سيؤدى الكماش المادة إلى تغير شكل اللوح •

• صب فيلم رقيق من المادة داخل إطار من خشب الأبلاكاج مع ملاحظة أشكال التشوه التسى تحدث للإطار أثناء عمليات الجفاف •

• صب محلول المادة المركز داخل أطباق بترى للحصول على فيلم ذو سمك معتدل ثم يترك ليجف ويمكن التعرف على مقدار أنكماش المادة عن طريق تقيم شكل وسلوك الفيلم حول حواف الطبق بعد الجفاف حيث يأخذ أحد الأشكال التالية :

- ينفصل عن حواف الطبق في بعض الأجزاء مما يعنى أنة معتدل الأنكماش.

- يَنفصلَ عن سطّح الطبق بشكل شبة كامل مع تعرضه التشوة والتعرج ويظهر واضحا أنه أصبح أقل في المساحة عن سطح الطبق مما يدل على أن المادة ذات أنكماش عالى.

- يظل متماسك بصورة كاملة مع سطح الطبق بدون أن يتعرض لأى تغير مما يعنى أن فيلم المادة لم يتعرض لأى أنكماش [صورة رقم (١٢٧)] ٠

والتعرف على مقدار إنكماش مواد التقوية بعد الجفاف والتقادم يعتبر من العوامل الهامة التي توضع في الأعتبار قبل إستخدامها مع الآثار الخشبية إذ أن ذلك يدل على مقدار القوى التي تنتج عند استخدام هذه المواد مع سطح الأثر والتي تسبب تقوس طبقة السطح خاصة في حالة الأخشاب الضعيفة الهشة •

۳- المرونة: Tlexibility

تتميز المواد التى تستخدم فى علميات التقوية بدرجات مختلفة من المرونة والتى يفضل احتفاظها بنسبة منها عند تعرضها المتقادم ، ويمكن تقدير مرونة فيلم مواد التقوية عن طريق أتباع الخطوات التالية :

• يصب محلول المادة المقوية على سطح مستوى أملس الموح رقيق من الألمونيوم أو ورق السيليكون ويوزع المحلول على السطح باستخدام سكينة بالته ثم يترك ليجف •

• في حالة الرغبة في زيادة سمك فيلم مادة التقوية يتم صب مقدار آخر من المحلول بعد جفاف الطبقة الأولى •

• بعد تمام جفاف الفيلم يفصل عن اللوح ثم يلف حول وحدة ذات شكل أسطواني وسطح صلب أملس .

• تقدر مرونة فيلم مادة التقوية حسب سلوكه خلال هذه العملية حيث :

-أما يلف تماماً حول الجسم الأسطواني بدون أن يتعرض لأى تلف مما يعنى أن المادة مرن - يتعرض الفيلم لحدوث شروخ أثناء عمليات اللف مما يعنى أنه قصيم بدرجة تتناسب مع مقدار الضرر الذي يتعرض له •

في حالة حدوث شروخ بالفيام بعد جفافة مباشرة أو أثناء عمليات الفصل عن اللوح فإن ذلك يعنى أن المادة قصيمة إلى درجة كبيرة .

وتجرى هذه العمليات على كل من فيلم مادة التقوية الذى تعرض للتقادم وفيلم غير متقادم حتى يمكن المقارنة بينهم للتعرف على التغيرات التي طرأت أثناء عمليات التقادم •

وتتوقف النتيجة التي يتم الحصول عليها في هذا الاختبار على سمك فيلم مادة التقوية ومدى تجانسة [صور رقم (١٢٨أ-ب)] ،

3 - الذويان وقابليه الأزالة: Solubility and Reversibility

عند إذابة فيلم مادة التقوية الجاف في مذيب مناسب فإنة يأخذ أحد الصور التالية :

* يقبل الذوبان بصورة كاملة.

*لا يقبل الذوبان ولكن يتعرض للتمدد والانتفاخ.

*يقبل الذوبان بصوره جزئية.

وفى حالة تعرض مواد التقوية المتقادمة إلى التغير فى سلوك الإذابة فإن ذلك يعنى انها تعرضت إلى بعض التغيرات الكيميائية ، ولتحديد قابلية هذه المواد للذوبان بعد التقادم تستخدم مجموعة متنوعة من المذيبات سواء القضبية أو غير القضبية والتى تستخدم لتحضير محاليل مواد التقوية بصورة مفردة أو كمخاليط مثل الأسيتون ، التولوين ، النزيلين ، رابع كلوريد الكربون ، خلات الأيثيل ، الكحول الأثيلي ، ثالث كلوريد الأثيلين بجانب استخدام الماء ، وتبدأ الأختبارات باستخدام أقل هذه المذيبات تأثيرا ثم الأقوى فالأقوى ويمكن التعرف على مقدار التغير فى الذوبان للمادة المتقادمة عن طريق الحاجه إلى إستخدام مدذيبات أكثر قوة لإذابتها بالمقارنة بالمذيبات المستخدمة مع الأفلام غير المتقادمة ،

أما قابلية فيلم مادة التقوية المتقادم للإزالة والذى يتصل بصسورة مباشرة بقابليت. للذوبان فقد تم تحديدها بإتباع الخطوات التالية:

- يوضع جزء من فيلم مادة التقوية المتقادمة يبلغ وزنة حوالي ٠,١ جم في أنبوبة أختبار سبق وزنها
 - بتم وزن الأنبوبة بعد أضافة العينة ويسجل
 - ه يضاف المذيب المستخدم إلى العينة بنسبة ١:١ ثم تغلق الأنبوبة ونترك لمدة ٤٨ ساعة .
- يتم تسجيل الملاحظات ثم يفرغ السائل من الأنبوبة مع مراعاة عدم فقدان أى من البقايا الصلبة .
- تجفف الأنبوبة فى فرن تفريغ عند درجة حرارة ٣٠ م أو فرن عادى عند درجة حسرارة ٦٠ م حتى يتم التخلص من كل آثر المذيب ونحصل على وزن ثابت ثم تتسرك الأنابيسب لتبرد
 - يعاد وزن الأنبوبة احساب الوزن المفقود من العينة .
 - يتم حساب نسبة الوزن المفقود من العينة بالتعويض في المعادلة الآتية :
 - نسبة الوزن المفقود % = وزن العينة قبل الإذابة وزن العينة بعد الإذابة × ١٠٠٠

وزن العينة قبل الإذابة

وتمثل نسبة التغير في الوزن الكمية التي قبلت الإذابة من العينة وبالتالي فهي تمثل نسبة قابلية فيلم مادة الثقوية المتقادم للإزالة[صورة رقم(٢٩)] • والجدول التالي[جدول رقم (١٠)] يوضح النتائج التي توصل إليها في هذا الاختبار[شكل رقم (٤٦)(٤٧)] •

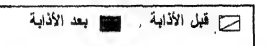
جدول رقم (۱۰)

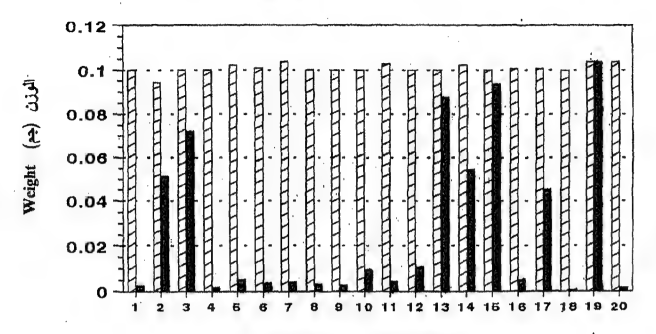
النسبة	النقص في	وزن العينة	وزن العينة			
المثوية	وزن العينة	يعد الإذابة	قبل	المذيب	مسادة التقوية	ا الرقم
للإذابة	جم	جم	الأختبار	المستخدم		ا رحي ا
%	·	·	جم			l'
%9V,Y	٠,٠٩٧٧	۰٫۰۰۲۳	٠,١	أسيتون	بارالويد B44s	١
%£0,A	1,157	.,.01.	1,1924	أسيتون	بار الويد B48s	۲
%YV,4	.,. ۲۷9	•,•VY1	٠,١	زيلين		٣.
%9A,1	٠,٠٩٨١	٠,٠٠١٩	1,1	أسيتون	بارالويد B67 -	٤
%90	.,.971	1,1101	٠,١٠٢١	أسيئون	بار الويد B72	0
%17,4	٠,٠٩٧٢	1,1144	1,1119	زيلين	1	٦
%97,Y	.,.999	٠,٠٠٣٩	٠,١٠٣٨	أسيتون	بارالويد F10	Y
%97,A	٠,٠٩٦٧	., 471	•,•991	خلات الأيثيل	بلكسيسول B597	۸ :
%9Y	٠,٠٩٧٣	1,114	٠,١	تراىكلوروإثيلين		٩
%9.,9	1,1919	1,0.91	٠,١	كحول إثيلي	بيونتيفار B72	١.
%90,9	•,•918	1,112	٠,١٠٢٦	كحول أثيلي	بيوتيفار B90	11 1
%٨٨,٥	٠,٠٨٨٥	1,110	٠,١	كحول أثيلي	بيوتيفار B98	17
%17,7	٠,٠١٢٦	1,1 AY 2	٠,١	خلات الأثيل		۱۳۱
%£7,A	٠,٠٤٧٨	1,054	17.1.	أسينتون	فينافيل	١٤ :
%7	٠,٠٠٩٤	٠,٠٩٣٦	١,١	alo		10
%90	1,1905	1,1101	1,1112	أسيتون	خلات البولى فينيل	17
					AYAT '	,
%00	1,1008	1,1201	1,1118	كحول أثيلي	کلوسیل G	١٧
%99,0	.,.990	*,***0	١,١	ماء		١٨
Security.	e property to property the state of the stat	۳۰۱۰۱۰	17.1.	كحول اثيلي	ميثيل السليولوز	19
%91,Y	.,1.74	٠,٠٠١٣	,1,14	a La	ecilikkas 70, 45. aaptais, laajo, 177. abballisuudubballisuudub elikais 21.67.au oli	Y .

٥- قيمة الأس الهيدروجيني: PH.Value

الأس الهيدروجيني للمحاليل هو نسبة تركيز الأيون الهيدروجيني بها والذي يتوقف عليه مقدار حامضية أو قاعدية هذه المحاليل ، وتترواح هذه القيمة من صفر إلى ١٤ حيث (٧) تكون متعادلة إذ أن لها نفس تركيبة أيونات أو H₃0 وأيونات آOH وأيونات آOT male \Litre (١) بينما القياسات تحت (٧) تكون حامضية وأعلى من (٧) تكون قاعدية . وفي حالة تغير قيمة الأس الهيدروجيني لمواد التقوية عند تعرضها للتقادم فإن ذلك يعني أنها تعرضت إلى التغير خلال هذه العمليات .ويعتبر هذا العامل من العوامل الهامة عند اختيار مواد تقويمة الأخشاب إذ أن إرتفاع الحامضية أو القاعدية يؤدي إلى الإسراع بعمليات التلف لذا فإن أفضل مواد التقوية المستخدمة هي التي تتميز بالتعادل وتظل متعادلة بعد التقادم ،

⁽¹⁾ Ashurst, N.; "Cleaning Materials and Processes", Cleaning Historic Buildings, VOL.2, Donhead Publishing LTD., U.K., 1994,p. 55.

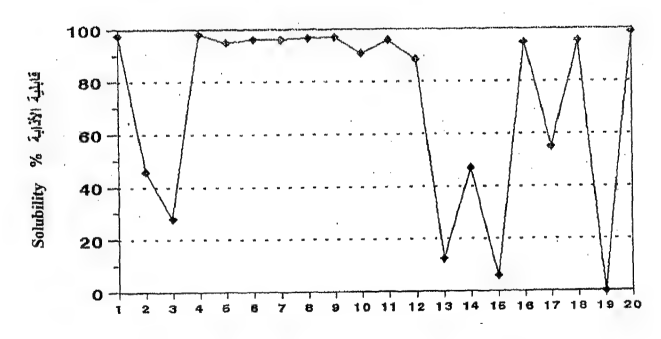




مواد التقوية المتقادمة Consolidation Materials

شکل رقم (۲۱)

يوضح العلاقة بين وزن عينات أفلام مواد التقوية المختارة المتقادمة قبل وبعد أختبار الأذابة والموضحة بالجدول رقم (١٠). .



مواد التقوية المتقادمة Consolidation Materials

شکل رقم (٤٧)

رسم بيانى يوضح العلاقة بين النسبة المئوية لقابلية الأذابة لأفلام مواد التقوية المختارة المتقادمة في الضوء الطبيعي والموضحة في الجدول رقم (١٠) .

و لإجراء هذا الأختبار تم إتباع الخطوات التالية:

- أعداد محاليل حديثة التحضير من مواد التقوية المختارة .
- قياس PH لهذه المحاليل وذلك بإستخدام شرائط ورق قياس تركيز أيون الهيدر وجين في السوائل عن طريق تغير اللون تبعا لجدول ألوان مرفق مع الشرائط [صورة رقم (١٣٠)].
- أخذ أجزاء من فيلم مواد التقوية التي تعرضت لعمليات التقادم وأذابتها في نفس المذيب الذي إستخدم في تحضير المحاليل ، وبعد تمام الذوبان يتم قياس PH للمحلول بإستخدام الشرائط السابقة ويقارن بين التغير في اللون في الحالتين •

كما تم قياس الأس الهيدروجيني لغيلم مواد التقوية المتقادم المتمدد بأتباع الخطوات التالية:

- أخذ ١ جرام من فيلم مواد التقوية المتقادم ووضعه في عبوة زجاج ويضاف إليه ١٠ ملي لتر من ماء مقطر ذو أس هيدروجيني أقرب ما يكون إلى التعادل (٢,٥ – ٧,٣) .
 - تغمر العينة تماماً في الماء ثم تترك لتتمدد لمدة ٧٢ ساعة .
- يتم قياس الأس الهيدروجيني للماء ويعاد القياس أكثر من مرة على مدى ٢٤ ساعة حتى يحصل على قراءه ثابتة •

والجدول التالي [جدول رقم (١١)] يشتمل على النتائج النهائية للاختبارات التي أجريت لتحديد التغيرات التي طرأت على خواص مواد التقوية المختارة بعد عمليات التقادم.

_	فرمة الهيدن H]	الفويان وقابلية الأزالة	ونة	المر	ساش	الأنكماش		اللوث و (الأص	مادة التقرية	الرقم
بعد	رابة	%	781	كَبِلُ	'yai	قبل	कुल्य	عَيل		
CAC.	N	4Y,Y	FB	F	G	G	شفاف	شفاف	بار الويد B44s	١
AC	CAC	£0,A	FB	FB	G	G	مصفر گلیلا	شقاقت	بار الويد B48s	٧
CAC	N	44,1	В	В	G	G	مستر	شفافت	بار الويد B67	۳
CAC	· N	77,50	FB	F	G	G	Cálá.á	ثنقائب	بار الويد B72	2
CAC	N	47,Y	F	F	G	G	يميل للأستقر	شفاف	بار الريد F10	0
N	CAC	47	F	F	G	G	شفاف	شفاغت	باكسيسولB597	٦
CAL	N	9.,9	F	F	F	F	شفاف	شغاف	بيو توفار B72	Y
N	N	40,4	F	F	G	G	شفلفت	شقاقت	بيوتيفار B90	٨
N	N	۸۸,۵	F	F	G	G	شقاف	شفافت	بيو تيفار B98	9
AC	AC	من ۱ إلى ١٠٨٤	F	F	G	G	يمول للأبوض	شبة شفاف	فيناقيل	1.
AC	AC	10	FB	FB	G	G	مصنفر قلیلا	شفاف	خلات البولي فينيلAYAT	11
N	N	44,0	F	F	G	G	شفاف	شفاف	کلوسیل G	17
CAL	N	44,7	F	F	P	P	شفاف	المقاف	ميئيل السليولوز	17

. P: على: * الإنكماش . F : كاتعم : لايوجد: G .

شبة حامضى (CAC) من٥٠٠٠ . * الأس الهيدروجيني (PH) : حامضي(AC) ألل من ٥ .

شبة قاعدى (CAL) من ٥و٧ - ٥٥٥. متعادل (N) من٢-٥٠٧ .

قاعدی (AL) لموق ۵٫۸ .

· Figur شبة مرن: FB ٠٠٠ " المرونة : آسىرم: B:

د] سلوك مواد التقوية المتقادمة خلال التجارب السابقة:

- الفيلم المتقادم للفينافيل تحول إلى لون أبيض شبة معتم ولم يقبل الذوبان في أي من المذيبات بصورة كاملة إلا أنه تعرض للتمدد والانتفاخ مع ذوبان نسبة بسيطة منه •
- فيلمى الكلوسيل وميثيل السليولوز لم يقبلا الذوبان في الكحول الإثيلي بعد التقادم ولكنها ذابا في الماء •
- فيلم نوعية ميثيل السليولوز المختارة تعرض للإنكماش بصوره كبيرة بعد الجفاف يلية فيلم بيوتيفار B72 أما فيلم بيوتيفار B90 فتعرض للإنكماش بصورة بسيطة جداً.
- أكثر الأفلام أحتفاظا بمرونتها:
 بلكسيسول B90 ، B72 ، B98 ميثيل السليولوز كلوسيل G فينافيل بيوتيفار B90 ، B72 ، B98
 - فيلم بار الويد B67 تعرض للتشرخ وأصبح قصيما بعد تمام الجفاف •
- فيلم بار الويد B48s أعلى الأفلام في قوة الالتصاق والصلابة يليسه بار الويد B44s تسم بار الويد B72.
 - أفلام المواد التالي فقدت جزء من مرونتها بالتقادم : •
 بارالوید B48s بارالوید B72 بارالوید B44s] .
- معظم أفلام المواد إما متعادلة أو شبة حامضية فيما عدا ميثيل السليولوز والبيوتيفار B72 إذ أنه شبة قاعدى ، بينما بارالويد B48s والفينافيل وخلات البولي فينيل فحامضي ،
- تعرضت محاليل بار الويد B67 اللصفر ار بالتقادم يليها محاليل بار الويد F10 ثم محاليل بار الويد B48s ،
- أكثر المواد المختبرة قابلية للإزالة بعد الثقادم مشتقات السليولوز يليها رانتجات الأكريلك ثم راتنجات البولي فينيل •

هـ] الدراسات التطبيقية لمواد التقوية المختارة على عينات متقادمة من الأخشاب:

أستخدمت في هذه الدراسات عينات من خشب الأرز المتقادم نظراً للتشابه الكبير في التركيب التشريحي والخواص مع خشب السرو الذي شكل منه تمثال "كاعبر"، ويعاني هذا الخشب من تأثير الجفاف الشديد الذي سبب هشاشية وسهولة تفتتة بجانب خفة الوزن واللون الفاتح ، كما إستخدمت عينات من خشب يعاني من الإصابة بفطريات التحلل التي سببت تحول لونه الطبيعي إلى اللون القاتم مع وجود العديد من الشروخ الطولية والعرضية بجانب تحول لونه الطبيعي إلى مسحوق عند الضغط عليه ، وبالتالي فإن العينات المستخدمة متقارب في الخواص الطبيعية ومظاهر التلف بجانب تقاربها في العمر مع أخشاب التماثيل المختارة للبحث إذ أنها ترجع إلى أو ائل الدولة القديمة .

وقد أختير لهذه الدراسة سبعة من مواد التقوية التي استخدمت في التجارب السابقة وذلك بناء على النتائج التي توصل إليها في هذه التجارب بجانب تميزها بالأختلاف في المواصفات والخواص والسلوكيات ، ومحاليل المواد المختارة هي :

- بار الويد B48s المذاب في الأسيتون بتركيز ٥% .
- بار الويد B72 المذاب في الأسيتون بتركيز ٥%.
- بار الويد B10 المذاب في الأسيتون بتركيز ٥% .
- بلكسيسول B597 المذاب في تراي كلوروالأثيلين بتركيز ٥% .
 - بيوتيفار B98 المذاب في الكحول الأثيلي بتركيز ٥% .
- خلات البولى فينيل AYAT المذابة في الأسيتون بتركيز ٥٠٠ .
- كلوسيل G المذاب في الكحول الأثيلي بتركيز ١% نظراً للذوجتة العالية •

وإستخدام معظم هذه المواد بتركيز ٥% يرجع إلى أنه التركيز المناسب والذى يستخدم بصورة رئيسية في تقوية الأخشاب الضعيفة للحصول على أفضل نتيجة ممكنه مسع نفاذية مناسبة وقد طبقت هذه المواد على الأخشاب بالتشرب بإستخدام فرشاه ناعمة مناسبة وذلك على أكثر من مرحلة للتأكد من تشرب العينة وتقويتها بصورة كاملة •

و] التغيرات التي طرأت على عينات الأخشاب المقواة:

تم در اسة التغيرات التي طرات على خصائص الخشب المتقادم الذي تم تقويتة بمحاليل مواد التقوية السابقة اتحديد تأثير هذه المواد علية من حيث:

١ - التغير في الوزن :

لتقدير مدى الزيادة في وزن الخشب بعد تشربة بمواد التقويـة المختـارة تـم إنباع الخطوات التالية:

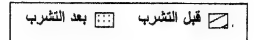
- أعداد سبعة عينات من خشب الأرز المتقادم وإعطاء كل عينة رقم خاص بها .
- وزن العينات بإستخدام ميزان إلكتروني حساس يعطى قراءة حتى أربعة أصفار مع تسجيل الأوزان •
- تقوية العينات بتشرب كل منها بإحدى مواد التقوية المختارة وذلك بإستخدام فرشاة مع الأستمرار في هذة العمليات حتى تتشرب العينة تماماً
 - توزن العينات بعد عمليات التشرب مباشرة وتسجل القراءات •
 - ترك العينات في مكان متجدد الهواء لمدة ٢٤ ساعة ثم يعاد وزنها ثانياً •

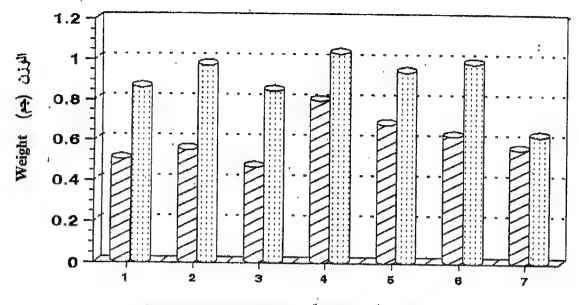
- تكرر هذه العمليات عدة مرات حتى يتم الحصول على قراءة ثابتة لمقدار الزيادة في الوزن مما يدل على أن عينات الخشب قد بلغت أقصى حد للتشرب بمواد التقوية المستخدمة •
- ثم حساب نسبة الزيادة في الوزن بالتعويض في القانون التالي : نسبة الزيادة في الوزن % = وزن العينة بعد التشرب وزن العينة قبل التشرب × ١٠٠٠ وزن العينة قبل التشرب

والجدول التالى [جدول رقم (١٢)] يوضح النتائج التي تم التوصل أليها. كما يوضح الشكل رقم (٤٨) العلاقة بين وزن العينات قبل وبعد عمليات التشرب بمواد التقوية ، بينما يوضح الشكل رقم (٤٩) العلاقة بين النسبة المئوية للزيادة في وزن العينات المقواة بمواد التقويدة المختارة .

التغير	التغير	نسبة الزيادة	وزن العينة	وزن العينة	التركيز	مادة النقوية	رقم
في	في اللون	في الوزن	بعد التشرب	قبل التشرب	%	المستخدمة	لعينة
الصلابة		%	جم	جم			
××××	xxxx	۷٠,٥	٥١٢٨,٠	.,0.04	٥%أسيتون	بار الويد B48s	١
xxx	xxx	٧٥,٨	1,94.4	·,001Y	ە%أسىتون	بار الويد B72	۲
xxx	ХX	٨١	٠,٨٤٥٧	£774	٥%أسيتون	بار الويد F10	٣
××	×	19,5	1,08	7784,	٥%تراي	بلكسيسول	٤
					كلورواثلين	B597	
ххх	ххх	. "ለ,"	.,9790	PAYE	٥%كحول	بيوتيقار B78	0
					أثيلي		
xxxx	xxxx	٥٧,٦	+ ,4811	*****	ه%أسيتون	خلات اليولى .	٦
						AYAT فينيل	
×	×	11,7	¥17F. •	٠,٥٥٥٩	١ %كحول	کلوسیل G	٧
					أثيلي		

جدول رقم (١٢) يوضح نتائج الدراسات التطبيقية لمواد التقوية المختارة على عينات الأخشاب المتقادمة.

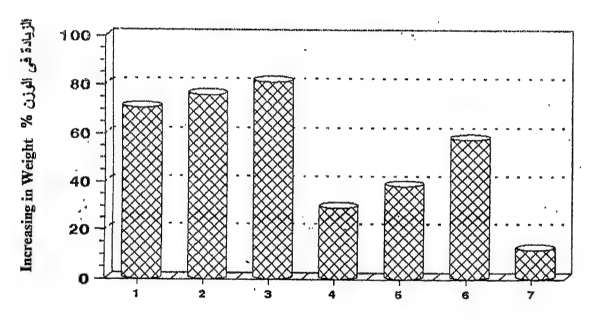




مواد التقوية المستخدمة Consolidation Materials

شکل رقم (٤٨)

يوضيح العلاقة بين وزن عينات خشب الأرزالمتقادمة قبل وبعد عمليات التشرب بمواد التقوية المختارة والموضحة بالجدول رقم (١٢) .



مواد التقوية المستخدمة المستخدم المستخدمة المستخدم المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدم المس

يوضح العلاقة بين النسبة المنوية للزيادة في وزن عينات خشب الأرز السابقة المقواة بإستخدام نوعيات مختلفة من مواد التقوية [جدول رقم (١٢)] .

٧- التغير في المظهر واللون:

بدراسة تأثير مواد التقوية المستخدمة في التجربة السابقة على مظهر ولـون عينات الأخشاب المتقادمة لوحظ التالى: [صورة رقم (١٣١ ا-ب)]

- تسببت جميع مواد التقوية المستخدمة في تغير لون عينات الخشب بدرجات متفاوتة •
- أكثر تغير في اللون نتج عن إستخدام خلات البولي فينيل والبار الويد B 48s مـع ميـل السطح للمعان يليهم بيوتيفار B98 ثم بار الويد B72 .
- أقل تغير في اللون نتج عن إستخدام مادة البلكسيسول B597 فالكلوسيل G شم بار الويد F10مادة البلكسيسول B597 لم تسبب أي لمعان لسطح الخشب وأعطيت أقل تأثيراً على لون العينة عند إستخدام الطولوين أو تراى كلورو الأيثيلين كمذيب لها •
- تفاوت تأثير مواد التقوية على مدى صلابة وتماسك عينات الخشب، حيث أعطى أعلى معدل للصلابة عند إستخدام بارالويد B48s وأقل معدل عند إستخدام بلكسيسول B597 والكلوسيل G.

٣- القابلية لأمتصاص الماء:

قابلية الأخشاب لأمتصاص الماء تتوقف على نوع الخشب ومدى ونوعية التلف المندى تعرض له وفى حالة الأخشاب المقواة بأحد مواد التقوية فإن قابليتها لإمتصاص الماء تختلف وتتوقف حسب نوع المادة المستخدمة فى هذه العمليات إذ أن بعض هذه المواد تعطى حماية شبة كاملة للأخشاب ضد إمتصاص الماء ، بينما البعض الآخر يعطى حماية ضعيفة ، ولتحديد مدى تأثير مواد التقوية المختارة على هذه الخاصية أتبعت الخطوات التالية :

- تم تحضير ثمانية عينات من نوع واحد من خشب الأرز المتقادم •
- تقوية سبعة من هذه العينات بتشرب كل منها بأحدى مواد التقوية المختارة بنفس التركيزات السابقة أما العينة الثامنة فلم يجرى عليها عمليات تقوية حتى يمكن إستخدامها للمقارنة
 - ترك العينات في مكان متجدد الهواء حتى تم جفافها تماما •
- بعد تمام الجفاف تم وزن العينات السبعة المقواة والعينة الثامنة المستخدمة للمقارنسة مع تسجيل القراءات •
- أعدت ثمانية كاسات مملؤة بالماء وضع بكل منها أحدى العينات مع التأكد من غمرها تماما بالماء بإستخدام حاجز مثقب يحفظها مغمورة وفي نفس الوقت لايمنع الماء من الوصول اليها، وقد تركت العينات مغمورة في الماء لمدة ٢٤ ساعة عند درجة حرارة ٢٥ °م٠
 - تم إستخراج العينات من الماء ووضعها على ورق نشاف الإمتصاص الماء الزائد
 - وزنت العينات لحساب الزيادة في الوزن الناتج عن إمتصاص الماء
 - لحساب نسبة الزيادة في الوزن تم التعويض في القانون التالي :

نسبة الزيادة في الوزن = الوزن بعد الغمر - الوزن قبل الغمر × ١٠٠٠ الوزن قبل الغمر

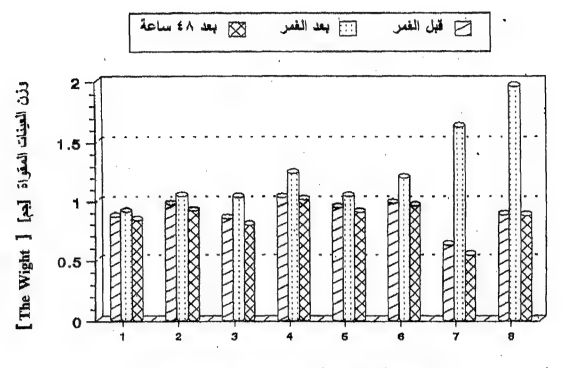
تم تسجيل النتائج مع مقارنة نسبة الزيادة في الوزن بين العينات السبعه المقواة شم مضاهاتها مع نسبة الزيادة في وزن العينة غير المقواة وبذا أمكن حساب تأثير مواد التقويسة المختارة في مدى تخفيض قابلية أمتصاص الخشب للماء والجدول التالي [جدول رقم(١٣)] يتضمن النتائج التي توصل إليها، كما يوضح الشكل رقم (٥٠) التغيرات التي طرأت على وزن العينات المقواة قبل وبعد الغمر في الماء مباشرة ، ثم بعد ٤٨ساعة من انتهاء الأختبار ، بينما يوضح الشكل رقم (١٥) العلاقة بين النسبة المئوية لأمتصاص العينات المقواة للماء والتي تتوقف حسب نوع المادة المقوية المستخدمة .

نسبة	الوزن بعد	نسبة	الوزن بعد	وزن	التركيز	مواد التقوية	رقم
الإنخفاض	٤٨ ساعة	الأمتصاص	الغمر في	العينات	%	المستخدمة	العينة
في الوزن	من إنهاء	%	الماء	المقواة			
الأصلى بعد	الإختبار		جم	جم			
٤٨ ساعة	جم						
%							
٣,٢	۰,۸۳۳۳	٥	٠,٩٠٤٦	٠,٨٦١٥	٥%أسيتون	بار الويد B48s	١
٦,١	1,91.9	٧,٣	1,+ £4	٠,٩٧٠٣	٥%أسيتون	بارالويد B72	۲
٦,٧	۰,۲۸۹۰	۲۲,۱	1,.444	+,1207	٥%أسيتون	بار الويد F10	٣
١,٧	1,.177	Y • , 1	1,4475	1,04	٥% تراي	بلكسيسول	٤
					كلوروايثلين	B597	
٤,٥	۰,۸۹٦٦	1.,9	1, . EYY	1,9890	٥% كحول	بيوتيفار B98	٥
					أثيلي		
۷,٥	1,9071	44	1,1940	٠,٩٨١١	٥%أسيتون	خلات البولى	٣
						فنیل AYAT	
١٣	*,02+1	171	7377,1	۲،۲۲۲,۰	١% كحول	کلوسیل G	Υ
					أثيلي		
١,٨	*, 19 * 5	174	1,9001	۰٫۸۷٦٦		عينة غير مقواة	٨

جدول رقم (١٣) : يوضع سلوك عينات الأخشاب المقواة السابقة بعد غمرها ٢٤ ساعة في الماء ثم تركها ٤٨ ساعة لتجف .

٤ - التأثير على التركيب الداخلي الدقيق:

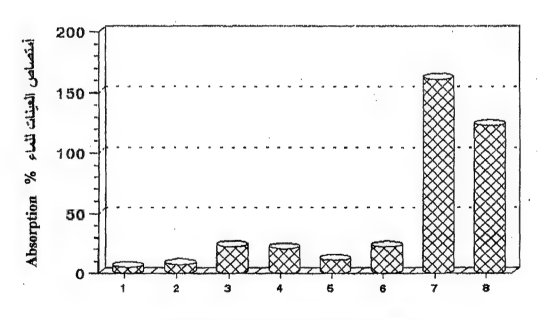
لدراسة والتعرف على تأثير مواد التقوية على التركيب الداخلى الدقيق للخشب المتدهور بعد عمليات التقوية تم إستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح وذلك بأتباع الخطوات التالية:



مواد التقوية المستخدمة Consolidation Materials

شكل رقم (٥٠)

يوضح العلاقة بين وزن عينات الخشب المقواة بمواد التقوية المختارة قبل وبعد الغمر في الماء ثم بعد ٤٨ ساعة من أنتهاء الأختبار والموضحة بالجدول رقم (١٣) .



مواد التقوية المستخدمة Consolidation Materials

شكل رقم (٥١)

يوضح العلاقة بين النسبة الملوية لأمتصاص عينات الخشب المقواة السابقة للماء [جدول رقم (١٣)]

- تم إعداد عينات من الأخشاب المتقادمة إثنان من خشب الأرز وواحدة من خشب السرو.
- تقويه العينات بالتشرب التام بثلاثة نوعيات مختلفة من مواد التقوية التي أعطت أفضل النتائج في التجارب السابقة وهي:
 - محلول بلكسيسول B597 تركيز ٥% في التراي كلوروأثيلين لتقوية عينة خشب الأرز.
 - محلول البيوتيفار B98 تركيز ٥% في الكحول الأثيلي لتقوية عينة من خشب الأرز ٠
 - محلول بار الويد. F10 تركيز ٥% في الأسيتون لتقوية عينة خشب السرو .
- تركت العينات لمدة عشرة أيام في مكان متجدد الهواء للتأكد من تبخر المذيب وتصلب مادة التقوية داخل تركيب الخشب •
- تم إعداد قطاعات من العينات المقواة للفحص بإستخدام الميكروسكوب الألكتروني الماسح وذلك في الأتجاهات الثلاثة (عرضي قطري مماسي) إلا أنه وجد من الصعب تحديد مواضع تواجد مواد التقوية المستخدمة في القطاع القطري لذا تم الاكتفاء بفحص القطاع العرضي والمماسي حيث تم الفحص بإستخدام تكبيرات مختلفة حتى يمكن التعرف على نسبة فراغات الخلايا المحتوية على مادة التقوية ،

وقد أظهر الفحص الميكروسكوبي عدم إنتظام إنتشار مادة التقوية داخل الخشب حيث ظهرت الفراغات الخلوية في بعض القصيبات ممتلئة بكتلة صلبة من مادة التقوية أو بطبقة سميكة داخل الجدار الداخلي للفراغ ، بينما أظهرت قصيبات أخرى إحتواءها على كمية قليلة من مادة التقوية أو خلوها تماماً مما نتج عنه ظهور التغلظ الحلزوني بصورة واضحة داخل هذة القصيبات الفارغة ، كما أظهر الفحص وجود تركيز عال من مادة التقوية في طبقة السطح نتج عنه وجود عدد كبير من القصيبات ممتلئة بمادة التقوية عن قلب العينة .

وتوضيح الصور رقم (١٣٢-١٣٣٠-١٣٥-١٣٥-١٣٦١-١٣٧)] سلوك، مسواد التقوية المختلفة داخل التركيب الداخلي الدقيق العينات الخشب المقواة •

ز] أختبارات تحديد قابلية مواد التقوية المختارة للأصابة بالفطريات:

تمثل هذه الأختبارات أهمية خاصة عند إختبار وتقيم مدى صلاحية مواد التقوية في علاج الآثار الخشبية خاصة التي تعانى من إصابات فطرية سابقة مثل التماثيل موضوع البحث، إذ أن معظم هذه المواد تشتمل على كربون وبالتالى تمثل بيئة صالحة لنمو هذه الكائنات عند توفر الظروف الملائمة لعمليات النمو خاصة في حالة المسواد ذات السلاسل المفتوحة مما يسهل عمليات التغذية المفطريات بالمقارنة بالمواد المؤلفة من سلاسل حلقية ومن هنا فإن هذه الإختبارات تهدف إلى تحديد مدى إسهام مواد التقوية المختارة كمصدر كربوني في نمو الفطريات على الأخشاب المستخدمة فيها مع المقارنة بالنمو الفطري على بيئات قياسية وعلى الأخشاب السليمة والتي تعرضت لإصابات فطرية سابقة لتحديد التأثير الفعلى للنمو الفطرى لهذة المواد على المواد المستخدمة معها ٠

وقد تمت هذه الأختبارات في وحدة الميكروبيولوجي بمركز بحوث وصيانة الآثار التابع للمجلس الأعلى للآثار (١) حيث تم أختيار ثمانية من مواد التقوية السابقة والتي تمثل أكثر المواد إستخداماً في ترميم الأخشاب وأجريت عليها الأختبارات بأتباع الخطوات التالية: ١- أعداد بيئات الأختبار كوسط غذائي لنمو الفطريات من المكونات التالية: ٢جم نترات صوديوم

١/١ جم كبريتات منجنيز .

٢/١ جم كلوريد بوتاسيوم .

١ جم فوسفات البوتاسيوم الثنائي الهيدروجين .

١٥ جم آجار .

وقد تم إذابة هذه المكونات في ١ لتر ماء صنبور ثم أجريت عليها عمليات تعقيم بالأوتوكلاف عند درجة حرارة ٢١١م وضغط جوى ١,٥٠

٢- تم صب الوسط الغذائي السابق في أطباق بترى معقمة ثم حقنت بمجموعة من الفطريات التي تم عزلها من التماثيل الخشبية موضوع البحث (خمس كائنات) مع إضافة أحد فطريات التحلل (Decay Funges) ، وقد تم حقن كل كائن على حدة على ثمانية أطباق (عدد المواد المختبرة) وبذا أصبح لدينا ٤٨ طبق كل ثمانية تمثل مزرعة لنوع واحد من الفطر •
 ٣- تم نثر مواد التقوية المختبرة بالأطباق المحقونة بالفطريات لتمثل المصدر الكربوني الوحيد لتغذية هذه الكائنات وقد أضيفت هذه المواد بالحالة التي يحصل عليها تجاريا كبللورات أو مسحوق أو سائل عالى التركيز وبذا تم إعداد ستة أطباق بترى لكل مادة من مواد التقوية الثمانية يشتمل كل منهما على نوع مختلف من الفطريات •

3- تم تنميه الكائنات الستة السابقة على أوساط غذائية كاملة التكوين (تحتوى على المصدر الكربوني) وذلك لمقارنتها بالأوساط الغذائية السابقة المضاف إليها مادة التقوية كمصدر كربوني بها وبذلك أصبح لدينا ستة أطباق تمثل كل منها بيئة قياسية اكل من هذه الكائنات التي إستخدمت في بيئات التقوية والمستوية والمستخدمت في بيئات التقوية والمستوية والمستوية المستحدمت في بيئات التقوية

٥- تم تحضين أطباق البيئات القياسية والبيئات المحتوية على مواد النقوية في حضانات خاصة في نفس الظروف عند درجة حرارة ٢٨م وذلك لمدة عشر أيام للبيئات القياسية التسى بلغيت أقصى نموها في هذه الفترة وخمسة عشر يوما للبيئات المحتوية على مواد التقوية لمنحها مذيد من الوقت للنمو .

٢- سجلت النتائج إعتماداً على التقييم البصرى لكثافة النمو على كل من بيئات مواد التقوية المختبرة مقارنة بالبيئات القياسية مع دراسة سلوك نمو الفطريات على مواد التقوية والوسط المحيط [الجدول رقم (١٤١-١٤٣ -١٤٣ -١٤٥)] .

ومن نتائج التقيم البصرى لكل من بيئات الإختبار المحتوية على مواد التقوية كمصدر كربونى ومقارنتها بالبيئة القياسية المقابلة لوحظ أن جميع مواد التقوية المختبرة قابلة لنمو الفطريات عليها بأشكال ودرجات مختلفة إلا أن هذا النمو يتراوح من ضعيف إلى ضعيف جدا بالمقارنة بالنمو الكثيف على العينات القياسية ، هذا بجانب أن النمو يتواجد في معظم الحالات بصوره أكثف على الوسط عنه على بلورات مواد التقوية [جدول رقم (١٥)] .

والتعرف على دور مواد التقوية في التأثير على مدى تعرض الأخشاب للإصابة الفطرية تم حفظ عينتان من خشب متقادم تعرض الإصابة سابقة بإحدى فطريات التحليل في ظروف مناسبة لنمو الفطريات ، إحداهما تم تقويتها بإستخدام مادة البلكسيول B597 والأخرى تركت بدون تقوية، وقد تم تحضين العينات في حضانات خاصة عند درجة حرارة ٢٨م ورطوبة مرتفعة وتركا لحوالي ثلاثة أشهر مع الملاحظة المستمرة ،فلوحظ ظهور نمو فطرى بصورة سريعة على العينة غير المقواة بينما العينة المقواة ظلت كما هي ثم بدأ ظهورنمو ضعيف.

جدول (۱٤) : سُلُوك نمو الفطريات المزروعة على مواد التقوية المختارة فترة التحضين ١٥ يوم عند درجة حرارة ٢٨ °م .

المشاهدة	الفطر المزروع	المادة المختبرة	الرقم
يوجد نمو على جزء صغير من	Asp. niger	بللورات بارالويد B44	١
البللورات ومنتشرة على الوسط			
كذا يوجد نمو لفطر أخر يميل			
الون الابيض على بعض			
البللورات وعلى الوسط.			
النمو على شكل خطوط قاتمة	Asp. flavus		
اللون في الوسط تمر حول			
أوأسفل البللورات بدون أن تنمو			
عليها بصورة عامة ألا أن عدد			
قليل من البللورات يوجد عليها			
نمو ضعیف جداً			
لايوجد نمو على المادة نفسها			
يوجد نمو على البللورات إلا أنة	_		
أقل من نمو الفطر على الوسط			
یوجد نمو علی جزء کبیر من	Alternria		
البللورات			
نمو بسيط على البللورات إلا أن			
النمو على الوسط أكثف			
تجمع كثيف للنمو القطرى حول		بلاور ات بار الويد B48	۲
البلاور ات			
لايوجد نمو على المادة نفسها	han a second the secon		
يوجد نمو فوق بعض البللورات			
لابوجد نمو على المادة نفسها			
نمو خفیف فوق معظم البللورات			
نمو ضعيف جداً فوق نسبة			
بسيطة من البللورات	<u> </u>		
لايوجد نمو على المادة نفسها	Asp. niger	بارالويد B67 بللورات	٣
لايوجد نمو على المادة نفسها			
لايوجد نمو على المادة نفسها			
لايوجد نمو على المادة نفسها			
نمو ضعيف على بالورات المادة			
وبصورة أكبر على الوسط			
لايوجد نمو على المادة نفسها	Broun rot		

تابع جدول (۱٤)

المشاهدة	الفطر المزروع	المادة المختبرة	الرقم
نمو فطرى ضعيف جدا معظمة		بارالويد B72 بللورات	٤
حول البللورات ونسبة قليلة فوق			
البللورات بصورة أقل بكثير من		•	
النمو على الوسط			
نمو ضعیف علی جزء کبیر من	Asp. flavus		
البللورات بما يتعدى النمو		<u> </u>	
السابق ألا أن النمو على الوسط			
أكثف	4 6 16		
نمو ضعیف جدا حول بعض البللورات	Asp. Sulforous	,	į
النمو معظمة حول البللورات أو	Cladagnanium	,	
اللمو معظمه خول البلاورات أو ا			
نمو ضعيف جدا فوق بعض			
البللورات	1 Albertalian		
نمو ضعيف جداً فوق بعض	Broun rot		
البللورات			
النمو منتشر على كل الطبق	Asp. niger	مسحوق کلیوسیل GF	0
النمو يتجمع فوق مسحوق المادة	Asp. flavus		
بصورة أكثف من الوسط			
يوجد تجمعات على الوسط			
ومسحوق المادة			
يوجد على الطبق على شكل	Cladosporium		
خطوط شبة مستقيمة ومتوازية		}	
يوجد بصورة أضعف من	Alternria		
السابق وبنفس الشكل	Duare and		
نمو بصورة ضعيفة على سطح ا الطبق	Broun rot		
نمو ضعيف فوق أجزاء من	Asp niger	مسحوق ميثيل السليولوز	٦
المادة بصورة أقل من النمو على	1 13p. mgor		1
الوسط			
لايوجد نمو على المادة نفسها	Asp. flayus		
لايوجد نمو على المادة نفسها			
لايوجد نمو على المادة نفسها			
نمو ضعیف علی بعض وحدات			
المادة			
لايوجد نمو على المادة نفسها	Broun rot		

تابع جدول (١٤)

		(14)09	
المشاهدة	الفطر المزروع		الرقم
النمو على شكل تجمعات المادة	Asp. niger	محلول مركز من الفيتافيل.	٧
بصورة أكثر من الوسط		(مستحلب خلات البولى فينيل)	
لايوجد نمو على المادة نفسها	Asp. flavus	(0.5	
يوجد نمو ضعيف على المادة	Asp. Sulforous		
والوسط			
نمو كثيف على الوسط أكثر من	Cladosporium		
المادة			
النمو على شكل تجمعات منتشرة	Alternria		
أكثر كثافة على الوسط			
لايوجد نمو على المادة نفسها	Broun rot		
لايوجد نمو على المادة نفسها	Asp. niger	محلول مركز من Plexisol	٨
يوجد نمو ضعيف على سطح	Asp. flavus		
المادة يتمشى مع شكل النمو	_		
بالوسط			
نمو ضعیف جداً متجمع علی	Asp. Sulforous		
أجزاء قليلة من المادة			
لايوجد نمو على المادة نفسها	Cladosporium		
نمو ضعيف متجمع على المادة	7		
بصورة أكثف من الوسط			
نمو منتشر على الوسط ومحيط	Broun rot		
بالمادة بصورة أكثر من موتها			

جدول رقم (١٥): نتائج المزارع الفطرية لمواد التقوية المختارة مع مقارنة كثافة النمو بالنمو بالمزارع القياسية .

المزارع القياسية		المزارع الفطرية لمواد التقوية المختارة (فترة تحضين ١٥ يوم)									
(فترة التحضين) (۱۰ ايام)	۸ بلکسیسول	٧ فيتافيل	M.C	ہ کلوسیل G	в 72	т В67	ү В48S	B44S	Cultures		
++	_	++	++	- -	+	-	++	++	Asp. niger		
+	++	-	-	++	++	-	+	+	Asp. Sulforous		
++++	+	++	_	++	+	-	-	_	Asp. flavus		
++++	_	++	_	++	+	++	++	++	Alternria		
++++	++	++	++	+	+	_	++	++	Cladosporium		
++++	+	-	_	+	+		+	+	Broun rot		

* خالية من النمو: - * نمو ضعيف جداً: +

* نمو ضعيف : ++ * نمو متوسط : +++

* نمو كثيف : ++++ * نمو كثيف جداً : +++++

ح] نتائج دراسات وأختبارات مواد التقوية

بناء على الدراسة السابقة التى تمت على مختسارات من مواد التقويسة شسائعة الإستخدام فى مجال ترميم الأخشاب ، تم أثبات تعرض بعض خواص هذة المواد للتغير الذى يمكن إرجاعة إلى تأثير العديد من العوامل سواء الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية التى تتوفر خلال عمليات التقادم ، وقد تسراوح تاثير هذة العمليات من مادة إلى أخرى حسب طبيعة وتركيب هذة المواد حيث لوحظ التالى :

- (۱) فقدان معظم أفلام مواد التقوية المتقادمة جزء من مرونتها. وقد لوحظ أن راتنجات البولى فينيل بوجه عام أصبحت أكثر قوة وأقل مرونية عن راتنجات الأكريلك بينما مشتقات السليولوز ظلت محتفظة بجزء كبير من مرونتها . وقد أثبتت التجارب أن أكثر المواد المختبرة ميلا للقصامة هي مادة بارالويد B67 حيث بدأ ظهور هذه الخاصية بعد تمام الجفاف لذا فإنة يفضل عدم إستخدامها في عمليات التقوية .
- (۲) تعرضت راتنجات البولى فينيل للأصفرار بصورة أسرع عن راتنجات الأكريلك وقد لوحظ أن محاليل هذة المواد تعرضت للأصفرار بصورة أكثر وضوحا عن الفبلم الجاف . حيث أكثرها تعرضا للأصفرار محاليل بارالويد B67 شم بارالويد F10 فبارالويد B48s . أما الفيلم الجاف من مادة الفينافيل فقد أصبح يميل للأبيضاض مع زيادة المرونة .
- (٣) لم تقبل جميع مواد النقوية المختارة الدنوبان بصورة كاملة فقد أعطت مشتقات السليولوز أعلى قابلية للدنوبان (٩٩,٥ ٩٩,٧) يليها بعض راتنجات الأكريلك بدا مسن بارالويد B67 وبارالويد B44s وبلكسيسول B597 ، بارالويد B72شم بارالويد B72 أما بارالويد B48s فيعتبر أقل راتنجات الأكريلك قابلية للدنوبان بارالويد B48s فينيل ٩٦ أما في حالة بيوتيفار 9٦ يليها خلات البولي فينيل AYAT شم بيوتيفار 90 لليها خلات البولي فينيل AYAT شم بيوتيفار 90 أما في حالة بيوتيفار 890 فبلغت ٥٨٨٠ ، وفي حالة الفينافيل تعرض الفيلم المتقادم إلى الأنتفاخ والأزدياد في الحجم مع ذوبان جزء منة بلغ ٢٥ في حالة إستخدام المساء كمذيب ، ويستنتج مما سبق أنة لاتوجد مادة تقوية قابلة للإزالة بصورة كاملة.
- (٤) تعرضت بعض مواد التقوية بعد الجفاف إلى الأنكماش الذي بلغ أعلى قيمة في حالة بعض نوعيات ميثيل السليولوز، مما يحبذ عدم إستخدام هذة النوعيات في تقوية طبقات الجسو الرقيقة التي تغطى سطح الخشب إذ إن قابليتها العالية للإنكماش يمكن أن تعرض هذة الطبقة إلى التي تغطى سطح الخشب إلى ظلم الموخ دقيقة مع إمكانية الأنفصال عن السطح لذا يفضل أختبار قابلية نوعيات ميثيل السليولوز المختارة للأنكماش قبل الأستخدام ،وأستخدام النوعيات التي لا تتعرض للأنكماش ،مع الوضع في الأعتبار أستخدام تركيزات معتدلة نظرا لزيادة قابلية الأنكماش عند أستخدام التركيزات العالية. كذلك تعرضت مادة البيوتيفار B72 بعد الجفاف أيضا للإنكماش ولكن بنسبة أقل .
- (°) تعرضت معظم مواد التقوية إلى تغير في قيمة الأس الهيدروجيني بعد التقادم سواء بالميل إلى الحامضية كما في حالة بارالويد B44s ، بارالويد B48s ، بارالويد B48s ، بارالويد B48s ، بارالويد B48s ، بارالويد المعادة بارالويد B48s ، بارالويد المعادة بالمعادة با

وخلات البولى فينيل والفينافيل. كما تحول بعضها إلى القاعدية مثل بيوتيفار B98 وميثيل السليولوز ، أما كلا من الأفلام المتعادلة للكلوسيل G والبيوتيفار B597 من الميل والبيوتيفار B597 من الميل البيوتيفار B597 من الميل للحامضية إلى التعادل ، وقد لوحظ أن محاليل مستطبات البولى فينيل حامضية وتزداد في الحامضية بالتقادم وبوجة عام فإن راتنجات البولى فينيل تكون عادة أكثر حامضية عن راتنجات الأكريلك .

أما الدراسات التطبيقية لمختارات من المواد السابقة على عينات منقادمة من الأخشاب فقد أوضحت تأثير هذة المواد على الخواص العامة للأخشاب حيث توصل للنتائج التالية:

- (۱) لاتوجد مادة تقوية يمكن أن تعطى تقوية كاملة للأخشاب ،إذ بدراسة التركيب الداخلي الدقيق للأخشاب المقواه بمواد مختلفة وجد أنة مهما أختلفت نوعية المادة المستخدمة أو درجة تركيزها وقدرتها على النفاذية فأنة لايمكن أن تملأ جميع فراغات خلايا الخشب بصورة كاملة ، إلا أن سلوكها داخل خلايا الخشب يختلف حسب نوع المادة ودرجة تركيزها بجانب نوع المذيب المستخدم .
- (۲) تسببت جميع مواد التقوية في تغير لون الخشب بدرجات مختلفة بلغت أعلى قيمة عند إستخدام بارالويد B48s وخلات البولي فينيل AYAT شم البيوتيفار B98 وأقل قيمة عند إستخدام بلكسيسول B597 فالكلوسيل G شم بارالويد B597 اما بارالويد B72 فأعطى تغير معتدل .
- (٣) تأثير مادة البلكسيسول B597 على لون الخشب تغيير حسب نوع المديب المستخدم حيث أعطى أقل تغير عند إستخدام الطولوين أو التراى كلوروأثيلين بينما أعطى تأثيرا أوضح مع لمعان السطح عند إستخدام خلات الأميل.
- (٤) أعطت مادة البارالويد B48s أعلى معدل صلبة لعينات الخشب المقواة يليها خلات البولى فينيل بينما أعطت مادة البلكسيسول B597 أقل معدل يليها الكلوسيل G ثم بارالويد F10 ، أما كلا من بارالويد B72 ، بيوتيفار B98 فقد أعطيا معدل معتدل
- (°) أكثر مواد التقوية المختبرة تسبباً في زيادة وزن الخشب وبالتالي الأكثر نفاذية بارالويـــد F10 يليها بارالويد B72 ثم بارالويد B48s فخـــلات البـــولى فينيـــل ثـــم بيوتيفـــار B98 والبلكسيسول B597 ، بينما الكلوسيلG أقلهم تأثيراً ويرجع ذلك إلى لزوجتة العالية .
- (٦) توقف مدى تأثر الأخشاب المقواة بالغمر في الماء على نوع مادة التقوية المستخدمة حيث بلغ أعلى قيمة في أمتصاص الماء عند إستخدام الكلوسيل G ،ويرجع ذلك بجانب التركيز المنخفض والنفاذية المحدودة للكلوسيل إلى قابليتة المذوبان في الماء . وقد لوحظ أن تشرب هذة العينة أكبر من تشرب العينة غير المقواة وقد يرجع ذلك إلى أن إستخدام الكحول الأثيلي كمذيب الكلوسيل ساعد على تفتح مسام الخشب وبالتالى زيادة قابليتة لتشرب الماء بعكس الخشب المتقادم غير المقوى الذي تملاء مسامة مخلفات عمليات التقادم مما أثر على قابليتة لتشرب الماء وقد تراوح تأثير الغمر في الماء على عينات الأخشاب المقواة بباقي مواد التقوية في الحدود المعتدلة

حيث بلغ أعلى قيمة فى التشرب عند إستخدام بارالويد F10 تسم خلات البولى فينيل فالبلكسيسول B597 تسم بيوتيفار B98 فالبارالويد B72 بينما بارالويد B48 أعطى أقل قيمة فى التشرب .

(٧) تعرضت عينات الخشب المقواة التي تم غمرها في الماء بعد ٤٨ ساعة من تركها لتجف إلى الأنخفاض في الوزن الأصلى ويرجع ذلك إما إلى ذوبان جزء من مادة التقوية المستخدمة في الماء، أو إلى نزح الماء لجزء من مسحوق الخشب، وقد بلغت نسبة الأنخفاض في الوزن أعلى قيمة في حالة إستخدام الكلوسيل G (١٣٥%) وأقل قيمة عند إستخدام بلكسيسول B597 (١٠٧) مما يوضح أن هذة المادة توفر حماية جيدة للأخشاب ضد تأثير الماء إذ أنها لاتنوب في الماء ولكن تسمح بنسبة محددة من النفاذ.

(^) عند أجراء عمليات تقوية للأخشاب بالتشرب لابد أن يوضع في الأعتبار بعض الحقائق الهامة التي يتوقف عليها مدى نجاح هذة العمليات وهي:

*الأنواع المختلفة من الأخشاب تختلف في مدى نفازيتها للسوائل إذ أن بعضها مثل خشب دوجلاس فير تكون نفازيتة قليلة بينما تتميز أنواع أخرى مثل الصنوبر والبلوط الأبيض بالنفازية العاليه، وبالتالي فأن أختيار المواد والتركيزات المستخدمة في عمليات التقوية يتوقف على نوع الخشب المراد تقويته والذي كلما ذادت كثافتة كلما قلت نفازية السوائل خلاله.

*الخشب العصاري يمتص السوائل أكثر من الخشب القلبي.

*أمتصاص الأخشاب للسوائل يتوقف حسب أتجاه التطبيق إذ ان أمتصاص السوائل في أتجاه الألياف [الأتجاه الطولي] يبلغ من ١٠ إلى ١٠٠ مرة أسرع عن الأتجاه عكس الألياف[الأتجاء العرضي].

*نوعية المذيب المستخدم تؤثر بصوره فعالة في مدى كفائـة المـادة المقويـة المستخدمة، فالمذيبات القطبية مثل الأسيتون والكحول الأثيلـي تعطـي نتيجـة أفضـل عـن المدنيبات غير القطبيه مثل التولوين الذي يسبب زيادة لزوجة السوائل وبالتالي تأثر النفاذيه.

*رفع درجات الحرارة يسؤدى إلى زيادة الأمتصاص أذ أنسة يسبب خفض لزوجة السو ائل.

وقد اكدت الدراسات المتكميلية التي أجريت لتوضيح تاثير الفطريات على مواد التقوية المختارة أن هذة المواد بوجة عام قابلة لنمو الفطريات بأشكال ودرجات مختلفة ويرجع ذلك إلى أن جميع المواد التي تحتوى على الكربون تكون عرضة للهجوم الفطرى ، إلا أن هذا النمو تراوح من ضعيف إلى ضعيف جدا إذا ما قورن بالنمو العادى على وسط أعتيادى . وقد لوط في بعض المزارع الفطرية التي استخدمت فيها مواد التقوية كمصدر وحيد للغذاء أن الفطر قد فضل النمو على الوسط على مواد التقوية وربما يرجع ذلك إلى وجود بعض الأملاح المعدنية في الماء المستخدم لإعداد هذا الوسط . كما توضح النتائج التي توصل إليها أختلاف وتراوح درجة النمو الفطري من مادة إلى أخرى حيث نمت بعض الفطريات المزروعة على بعض مواد التقوية بينما لم تنمو على مواد أخرى وقد يرجع إلى ذلك إلى طبيعة تركيب هذة المواد خاصة في حالة المواد ذات السلاسل الطولية القصيرة التي تسهل عمليات التغذية للفطريات بالمقارنة بالمواد ذات السلاسل الطولية المتفرعة .

فالنمو الفطرى في المسزارع المستخدم فيها بارالويد B488 كمصدر غذائي اكثر كثافة عن باقى المزارع ، بينما أقل المسزارع كثافة فيي النمو المستخدم فيها بارالويد B72 والبلكسيسول . هذا بجانب أن عدد الكائنات التى نمت في المسزارع المستخدم فيها بالورات بارالويد B67 كمصدر للتغذية من السنة كائنات المستخدمة في التجارب كائن واحد فقط بينما في حالة بارالويد B448 خمسة كائنات وكذلك خمسة كائنات مع بارالويد B488 ، أما المسزارع المستخدم فيها بارالويد B72 فقد نمت عليها سنة كائنات في نمو ضعيف جدا وكذلك سنة كائنات مع الكلوسيل G ، بينما نما كائنان فقط في المزارع المستخدم فيها مسحوق ميثيل السليولوز ، وأربعة بينما نما كائنان فقط في المزارع المستخدم فيها مسحوق ميثيل السليولوز ، وأربعة كائنات في المزارع المستخدم فيها محلول الفينافيل وكذلك أربعة كائنات تتسراوح من كائنات في عينات الخشب المقواة بإستخدام مواد التقوية السابقة أن النمو الفطرى على هذة الأخشاب أبطىء بكثير عنة في حالة عينات الخشب غيسر المقواة الفطري على الأخشاب حسب نوع وتركيب مادة التقوية المستخدمة .

وبناء على النتائج السابقة أستبعد إستخدام مواد التقوية التالية في عمليات تقوية التماثيل الخشبية المختارة :

- بارالوید B48s نظر الصلابتة العالیة وتأثیرة الواضح على لون ومظهر الخسب كما أن فیلمه المتقادم حامضي بجانب عدم قابلیتة للذوبان بصورة كاملة.
 - بارالويد B67 نظرا لفقدة خاصية المرونة وتحولة إلى فيلم قصيم.
- بيوتيفار B98 بسبب الزوجتة العالية التي تحد من نفاذيتة بالخشب وتتطلب استخدامة كمحلول منخفض التركيز، كما أنة لايقبل المذوبان بصورة كاملة بعد التقادم.
- خلات البولى فينيل حيث أنها تسبب تغير كبير في لون الخشيب مع المعان السطح بجانب الصلابة العالية وأرتفاع الحامضية .
 - الفينافيل نظراً لفقدانة الشفافية وتحولة لليونة عند التقادم بجانب أرتفاع حامضية وعدم قابليتة للذوبان بعد الجفاف إلا بنسبة محدودة .
- نوعيات ميثيل السليولوز التي تتعرض للأنكماش بصورة كبيرة بعد الجفاف مع ميلها للقاعدية، ونفس الوضع بالنسبة لبيوتيفار B72 وأن كان تعرضة للأنكماش أقل.
- كلوسيل G بسبب لزوجتة العالية التي تقتضى إستخدامة كمحلول مخفف بدرجة كبيرة (١%) مع الحصول على تقوية ضعيفة هذا بجانب قابليتة للنوبان في الماء بعد النقادم مما لايمنح الخشب أي حماية ضد الماء.

ثالثاً: الدراسات التجريبية على المواد والمخاليط المالئة

تم إختيار مجموعة متنوعة ومختلفة في الخواص والصفات والسلوكيات من المخاليط والمواد المائئة التي تستخدم في عمليات تدعيم الأخشاب الأثرية ،وذلك للتعرف على تأثيرها على الأخشاب ومدى ملائمتها للإستخدام في عمليات الترميم مع عمل مقارنة بين سلوكيات وخواص كل منها بغية التوصل إلى أفضلها في الإستخدام بما يتناسب مع طبيعة وحالة الأخشاب الأثرية المتقادمة ،

أ] المواد والمخاليط التي تم إختيارها:

: (١) [Ochroma SPP.] Palsa Wood خشب البلسا

يتميز هذا النوع من الخشب بالوزن الخفيف إذ أن معدل الثقل النوعى له يترواح مسن ١٠,٠ إلى ٢٠،٠ وبالرغم من أنه يتبع مرتبة الأخشاب الصلبة إلا أنة يتميز بالطراوة ، وهو يعتبر خشب قوى نسبياً بالنسبة إلى وزنة الذى يختلف حسبب ظروف النمو وموضعة في الشجرة حيث يترواح ما بين ٤٠ كيلو جرام / م الي ٣٢٠ كيلو جرام / م وذلك عند ٢١% رطوبه محتواة ،أما في حالة الأخشاب التي تستخدم تجاريا فيتراوح وزنها من ٨٠ كيلو جرام/م الي ودلك عند رطوبة محتواة ٢١% ،أما لونة فيتدرج بين الأبيض إلى البيج والبني الفاتح ، يشوبة أحيانا لون بني أو أصفر ويكون عاده نو بريق حريرى وتجازيع مستقيمة ، وبالرغم من أن له خواص قوى منخفضة بسبب كثافتة المنخفضة إلا أنه خشب راسخ متين سهل التشغيل والتشكيل على أن يراعي إستخدام أدوات حادة حتى يمكن الحصول على نتيجة جيدة وإلا تعرض السطح للتفتيت وهو قليل الحركة إذ تبلغ حركته في الإتجاه المماس ٢% وفي الإتجاه القطرى ٢٠٠% كما أنه يتميز بالإستقرار والثبات في حالة الجفاف ، هذا بجانب أنه موصل ردئي الحرارة وإمتصاص عالى للصوت ،

٢- مخاليط راتنج الأيبوكس:(١)

من راتنجات الثرموسيتنج Thermosetting Resins التي تتصلب بالحرارة وبتميز بالصلابة العالية وصعوبة التشكيل بجانب عدم التغير في الأبعاد ، ولتحسين خواصة مع إمكانية تشكيلة يضاف إلية مادة مالئة خاملة ، وقد إستخدم في التجارب خليط من :

* أرالديت Py 1092 مع المجمد Py 1092 [W/A] Hy 1092 وذلك بنسبة ١:٢ مضافاً إلية نشارة الخشب الناعمة المنخولة بنسبة ١:١، ١:٢، بالحجم ٠

⁽¹⁾ Johnson, H.; Op.Cit., p.250.

⁻ Hoadly, B.; "Understanding Wood", The Taunton Press.U.S.A., 1994,p.63. - Jachson, A. and Day, D.; Op. Cit., p. 79.

⁽²⁾ Horie ,C.V.; "Materials For Conservation" Butterworths and Co. Ltd., England, 1987, pp.170-175.

- * أر الديت Py1092 مع المجمد Hy1092 مضافاً إلية الميكروبالون الزجاجي بنسبة I:1 ، I:M/A].
- * أرالديت Py 1092 مع المجمد 1092 Hy مضافاً إليه مسحوق الخشب الناعم والميكروبالون

الزجاجي [M/W/A] بنسبة ۱:۱:۱، ۱:۱:۱ بالحجم .

وقد روعى أن يترك الخليط لفتره قبل التطبيق مع التقليب حتى يزداد في السمك وذلك لمنع تدفق الأيبوكس إلى السطح ·

٣- مخاليط الراتنجات الصناعية والمواد المالئة الخاملة:

ويوجد نوعـان أساسيان من الميكروبـالون (٢) الأول هو الميكروبـالون الفيـنولـ الفيـنولـ الميكروبـالون Phenolic Microballoons وهو ذو لون بنى يميل للإحمرار ،يعطى خليط خفيف الوزن،قابل للإنضغاط،خامل لايتعرض لتغير الأبعاد،كما أنة سهل التشكيل. أما النوع الثانى فهو الميكروبالون الزجاجى Glass Microballoons وهو ذو لون أبيض وجزيئاتة

^{*} خليط من Butvar (بولى فينيل بيوتيرال) المذاب في الكحول الأثيلي بتركيز ٥% بالوزن مع مسحوق نشارة الخشب الناعمة المنخولة للحصول على مسحوق ذوحبيبات دقيقة متجانسة خالية من أي شوائب مع إضافة بودرة التلك إلى النشارة بنسبة ١:٢ بالوزن وذلك لملئ الفراغات بين دقائق النشارة حتى نحصل على خليط متماسك ناعم قليل الإنكماش ، ويتم خلط مكونات الخليط جيداً مع مراعاة أن يكون متوسط السيولة ثم يترك لفترة قبل التطبيق حتى يتماسك قليلا وتتداخل مكوناتة معاً لتقليل تدفق الوسيط اللاصق للسطح ،

^{*} مستحلب خلات الفينيل (الفينافيل) المضاف إلية نشارة الخشب الناعمة جيدة النخل مع بودرة التلك بنسبة ٢:١ ويستمر الخلط حتى نحصل على قوام معتدل ، وفي حالة زيادة تركيز الوسيط اللاصق يتم تخفيفة بإستخدام الماء أو خليط من الماء والكحول الأثيلي بنسبة ٢:١ .

^{*} خليط من نشارة الخشب الناعمة المضاف إليها بودرة التلك بنسبة ١:٢ بالوزن مع إستخدام البارالويد B72\T\W] . المذاب في الأسيتون بنسبة ١٥% بالوزن كوسيط لاصق [B72\T\W] .

^{*} خليط من الميكروبالون الزجاجى Glass Microballoons المنافية B 38-4000 (١) B 38-4000 (١) العالية مضاف إلية بار الويد B 72 المذاب في الأسيتون و الأيثانول بنسبة B 1: اوتركيز B 1 (B 1-2) والميكروبالون مادة خاملة غير سامة تستخدم كمادة مالئة خفيفة الوزن لأعطاء خليط متجانس قوى خفيف سهل التشكيل و التطبيق و التلوين كما أنه يساعد على منع إنكما الخليط عند الجفاف ، ويمكن الحصول عليه بمعدلات معتدلة من الكثافة وقوى الضغط ،

⁽¹⁾ Hatchfield, P.; "Note On a Fill Material for Water Sensitive Objects", Journal of the American Instute for Conservation, Vol. 25, No. 2, U.S.A., 1986, pp. 93-94.

⁽²⁾ Thornton, J.; "Minding the Gap, Filling Losses in Gilded and Decorated Surfaces", Gilding and Surface Decoration, The United Kingdom Institute for Conservation, London, 1991, p.13.

كبيرة بالمقارنة بجزئيات كربونات الكالسيوم ،وهو قابل للإنضغاط مما يعطى سطح سهل التنعيم ، وحيث أن الزجاج لايتفاعل مع معظم الراتنجات لذا فهو يضاف إلى العديد من الراتنجات للإستخدام في مجال الترميم هذا بجانب أن الشكل الكروى لجسيمات الميكروبالون يسمح بإستخدام نسبة قليلة من الراتنجات في تكوين مخاليط الإستكمال مما يومن إنخفاض معدلات الإنكماش كما يضاف إلى بعض الراتنجات لتخفيض التأثير الحرارى أثناء عمليات التصلب .

- * خليط من الميكروبالون الزجاجي والبار الويد 48s B المذاب في الأسيتون بنسبة ١٥% بالوزن [B48s \M] ويراعي أن يكون قوام الخليط متوسطا إذ أن السيولة الزائدة تسبب هبوط السطح كما أن سمك القوام يسبب صعوبة التطبيق بجانب قلة المادة الرابطة مما ينتج عنه ضعف التماسك •
- * خليط من نشارة خشب ناعمة خالية من الشوائب والميكروبالون الزجاجي بنسبة 1:1 بالوزن مع إضافة بارالويد B72 المذاب في الأسيتون بتركيذ 1:1 كوسيط لاصق B72.
- * مسحوق الخشب الناعم المتجانس مضافا إلية مسحوق التلك بنسبة ١:١ مع إستخدام كوسيط لاصق الكلوسيل Klucel GF المذاب في الكحول الأثيلي بتركيز ٥% .
- * مسحوق الخشب الناعم المتجانس مضافا إلية مسحوق الطباشير الدقيق الحبيبات مع استخدام البار الويد B72 المذاب في الأسيتون بتركيز ١٥% كوسيط لاصق .
- * مسحوق من الخشب الناعم المتجانس المخلوط مع مسحوق التلك بنسبة ١:١ والمضاف إلية ميثيل السليولوز المذاب في الماء مع إضافة قليل من الكحول الإثيلي وذلك بتركيز ٣% ٠

٤ - خليط الشموع:

٥- خليط من غراء حيواني ومادة خاملة:

^{*} جزء واحد من شمع النحل مضافا إلية جزئين بالوزن من مسحوق الطباشير الناعم المتجانس

^{*} جزءان بالوزن من شمع النحل مضافاً إليهما جزء واحد من راتنج القلفونية وجزء واحد من مسحوق الخشب الناعم ٠

^{*} خليط من محلول غراء الأرنب مع نشارة خشب ناعمة ومسحوق التلك، ويحضر غراء الأرنب بإزابة جزء من الغراء إلى عشرة أجزاء من الماء بحيث ينقع الغراء أو لا في الماء لمدة ساعة إن كان على شكل مسحوق أو لمدة يوم إي كان على شكل قطع سميكة ثم يسخن بعد ذلك على حمام مائي حتى يذوب الغراء تماماً ويستخدم وهو دافئ •

^{*} خليط من محلول غراء الجلود Hide Glue المضاف إلية نشارة الخشب الناعمة ومسحوق التلك بنسبة ١:٢ ويحضر غراء الجلود بنفس الطريقة السابقة •

٦- مخاليط جاهزة:

* معجون خشب سابق التحضير "Wood Filler" مكون من بودرة خشب طبيعى ووسيط صناعى لاصق وهو يحتوى على أسيتون وكحول أيزوبروبيلى ، وعند جفافة يصبح صلب و يعطى مظهر الخشب الطبيعى ، وعند الرغبة في تقليل تماسكة يندى بالأسيتون ثم يخلط جيدا ويطبق باستخدام فره عريضة مرنة ، ويمكن الحصول علية في عبوات بلاستيكية محكمة الغلق من محلات بيع مستلزمات الديكور ،

* عجينه ورق سابقة التجهيز "Paper Clay" يحصل عليها على شكل قوالب مغلفة في ورق خاص يمنع تعرضها للجفاف وهي مكونة من خليط من مسحوق الورق والتلك مع النشا كوسيط لاصق بجانب رماد بركاني ومادة مانعة لنمو الفطريات ،وهي خفيفة الوزن تجف بسهولة في الهواء ولزيادة مرونتها يمكن تنديتها بالماء مع تشغيلها بين الأيدى حتى نحصل على عجينه طرية متجانسة سهلة التشكيل وعند الجفاف تصبح صلبة خفيفة الوزن ويمكن تطرية سطحها لإعادة تشكيلة بعد التصلب بالتنديه بالماء وفي حالة عدم الاستخدام تحفظ داخل محتوى محكم الغلق حتى لا تجف و

ب] الاختبارات الكيفية لتحديد الخواص العامة للمواد والمخاليط المالئة المختارة

لتحديد الخواص العامة والمظهر للمواد والمخاليط المالئة المختارة خلال وبعد عمليات الاستخدام مع الأخشاب تم إجراء مجموعة من الاختبارات للتعرف على سلوكياتها حتى يمكن المفاضلة بينها •

١- إعداد العينات :

للحصول على أقرب نتيجة للواقع تم إعداد قطع مربعة من الخشب تشتمل على تجويف مثلث الشكل يتشابه مع الشكل العام للشروخ والفراغات التي يمكن أن توجد بالأخشاب وذلك بالمقاسات التالية:

وقد تم تطبيق المخاليط المختارة داخل الفراغات الموجودة بهذه المربعات بعد بدايسة التماسك مع التقليب المستمر وذلك لتجانس الخليط ولتقليل تدفق الوسيط اللاصق إلى طبقة السطح ،وقد تم التطبيق على مرحلتين باستخدام فره من الصلب المرن مع الضغط أثناء مراحل الجفاف لزيادة تداخل جزيئات المعجون معا وطرد فقاعات الهواء إن وجدت مع زيادة التماسك بالخشب [صورة رقم (١٤٧)] . كذلك تم صب مكعبات منتظمة الأضلاع (٢سم ") من كل من المخاليط المختارة للمقارنة بين قابليتها للانكماش ،

^{*} مربع من خشب الزان الصلب مقاساته ($$\times \circ \times $$ سم) يوجد بمنتصفة فراغ مقاساته ($$\times \times \times \times $$ سم) .

^{*}مربع من خشب البلسا مقاساته ($7 \times 3 \times 1$ سم) والفراغ الموجُوٰد في منتصفة مقاسات $(7 \times 1 \times 1 \times 1)$.

٧- عوامل واختبارات المفاضلة بين سلوكيات المواد والمخاليط المالئة المختارة:

- اللزوجة عند التطبيق ، أى إمكانية تشكيل الخليط باستخدام الفره بدون الإضرار بالمظهر العام للسطح وبدون أن يمثل ذلك صعوبة .
- الانكماش بعد الجفاف والتصلب والذي يسبب تغير أبعاد العينات وهو يتصل بصورة عامة بخواص المذيب المستخدم والوسيط اللاصق •
- مقدار قوى الالتصاق بالخشب وإمكانية الفصل بعد الجفاف حيث تظهر أحياناً شروخ دقيقة عند خط الاتصال بين الخليط والخشب أو ينفصل الخليط كوحدة متماسكة عند تعرضك للضغط، ويرجع ذلك إلى احتواء الخليط على نسبة منخفضة من الوسيط اللاصق أو إلى انخفاض لزوجة ومرونة الوسيط .
- المظهر العام للسطح من حيث التماثل والصقل ويعتمد ذلك بصورة عامة على مقدار خشونة وحجم جزيئات المادة المالئة أو إلى مقدار تجانس مكونات الخليط
 - إمكانية التشكيل باستخدام مشرط حاد للحصول على الشكل والتصميم المطلوب •
- قابلية الصقل للحصول على سطح مستوى أملس باستخدام الصنفرة ، وقد تم إجراء الاختبار باستخدام ورق صنفرة " دوكو" متوسط الخشونة وورق صنفرة " حدادى " متوسط الخشونة للعينات الصلبة ،
- إمكانية الإزالة وذلك باستخدام المذيبات المختلفة سواء بصورة منفردة أو كمخاليط حيث استخدمت كلا من المذيبات التالية: سيكلوهكسان Cyclohexane التولوين الأشيون الأسيتون خلات الأثيل Ethyl Acetate ورابع كلوريد الكربون Carbon Tetra Chloride ورابع كلوريد الكربون الكحول الأثيلي . ويمثل جزء من هذه المذيبات، المذيبات المستخدمة في إعداد الوسيط اللاصق ، وكلما زادت صعوبة عمليات الإزالة مع استغراقها المزيد من الوقت بجانب استلزامها مذيبات قوية فإن ذلك يعني صعوبة إزالة الخليط بعد الجفاف ،
- الصلابة وهي مقاومة العينات للخدش وقد تم تقديرها بصورة كيفية باستخدام مطواة صغيرة والتي تبلغ صلابتها حسب مقياس "موه للصلابة " "Moh's Scale" (٦,٥) وأظافر اليد التي تبلغ (٢,٥)، وقد تم ترتيب العينات بناء على النتيجة الأعلى فالأقل في الصلابة •
- القابلية للتلوين وقد تم اختبار هذا العامل باستخدام الألوان المائية وألوان الأكريلك وألوان الأكاسيد المضاف إليها البار الويد B72 بتركيز ٥% في الأسيتون كوسيط لاصق مع استخدام فرشاة ناعمة رقم (٥) .وقد لجأ في بعض العينات خاصة عينات الإيبوكس إلى صنفرة طبقة السطح لإزالة الطبقة الملساء الناعمة حتى تتماسك الألوان مع الأسطح ،

والجدول رقم (١٦) يوضح النتائج التي توصل إليها في الاختبارات السابقة.

جدول رقم (١١): يوضح الخواص العامة للمواد والمخاليط الماللة التي تم أختبارها

٤	للهلية التلويز		قابلية	مقدار	قابلية	فابلبة	مظهر	معدل	ألوي	اللزوجة		رآتم
أثوان	الوان	ألوان	الإرالة	الصلابة	الصقل	التشكيل	السطح	الأتكماش	اللصق	السائلة	المواد والمخاليط المالئة	العينة
أكاسود	أكريلك	ماتية										
-	+	+	xxxx	xx	XXXX	XXXX		gen	xxx	XX	ميكروبالون/بارالويد B72	١
-	+	+	xxx	XXX	xxxx	XXXX	• •	-	xxx	XXX	ميكروبالون/بارالويد B48	Y
-	+	+	xxxx	xx	XXXX	XXX	• • •	-	XXX	х	میکر وبالون/مسحوق خشب/بار الوید B72	٣
+	+	+	xxxx	XX	xxx	xxx	•••	x	х	x	معجون لحشب جاهز	ŧ
+	+	+	х	XX	х	х	١	XXX	xxx	XX	مسحوق خشب/ غراء أبيض	٥
+	+	+	xxx	xxx	жх	xx	* *	-	xx	х	مسحوق خشب /مسحوق تلك/بار الويد B72	٦
+	+	+	х	xxx	жх	х	•	XXXX	xx	xx	مسموق خشب/زنك/ غراء ارلىب	٧
+	+	+	Х	xxx	хx	х	•	хххх	xx	xx	مسحوق خشب/تلك/ غراء جلود	٨
+	+	+	жхх	х	ххх	xxx	•••	x	х		عجينة الورق	1
+	+	+	хх	XX	ХX	xxx	••	-	xx	x	مسحوق خشب/ شمع نحل/ قلفونیة	1.
+	+	+		х	xxxx	xxx			-	-	خشب البلسا	11
+	+	+	жхх	xxx	хх	xx	• •	-	xx	х	مسحوق خشب/ طباشير/ بارالويد B72	۱۲
+	+	+	ххх	х	хх	xx	4	XXX	х	х	مسحوق خشب/تلك/ كلوسيل G	1 4
+	+	+	хх	х	хx	xx	4	xxx	x	Х	مسحوق خشب/تك/ ميثيل السليولوز	1 4
+	+	+	xx	xx	xx	ХХ	* *	х	Х	х	مسحوق خشب/تلك/ بيوتيفار B98	10
+	+	-	-	xxxx	xxx	xx	111		xxxx	xxxx	ار الديب PY1092	17
+	+	-	-	xxx	xxx	xx		-	xxx	xxx	ار الديت/مسحوق خشب	۱۷
+	+	-	-	xxx	xxx	xxx		-	XXX	XXX	ار الديت/ميكر وبالون	۱۸
+	+		-	XXX	ххх	XXX	• •	-	xxx	XXX	ارالدیت/مسحوق خشب/ میکروبالمون	11

* منخفض : XXX * منوسط : XXX * شبة مرتفع : XXXX * مرتفع : XXXX

* فقير : • * معتدل : • • * جيد : • •

٣- الخواص السلوكية للمواد والمخاليط المالئة خلال الاختبارات السابقة:

تعرضت بعض المخاليط إلى الانكماش خاصة المضاف إليها وسيط لاصق من مشتقات السليولوز ذات الوزن الجزيئي العالى وبالتالى اللزوجة العالية مما أستلزم تخفيفها للحصول على لزوجة مناسبة للتطبيق ، وكذا المخاليط المستخدم فيها الغراء الحيواني والتي أدى انكماشها إلى تغير مظهر الخشب المحيط بها ، أما مخاليط الأيبوكس فتعتبر أكثر المخاليط ثباتاً في الأبعاد

- جميع المخاليط أمكن صقلها باستخدام الصنفرة إلا أن مظهر السطح تراوح من السطح المتداخل المتجانس كما في حالة مخاليط الميكروبالون إلى السطح الذي يميل إلى عدم التجانس كما في حالة المخاليط المستخدم فيها الغراء الأبيض هذا بجانب أن اختلاف صلابة العينات أستازم مجهود أكثر لصقل العينات الصلبة بجانب استخدام صنفرة حدادي خاصة في مخاليط الأبيوكس •
- معدل تصلب مخاليط الأيبوكس أختلف حسب المادة المالئة المستخدمة حيث بلغ أقل قيمة في الزمن عند استخدام مسحوق الخشب ثم الميكروبالون وأعلى قيمة في مادة الأيبوكس بمفردها •
- من أسهل المواد في التشكيل بالرغم من صلابتها مخاليط الميكروبالون بينما أصحب المخاليط في التشكيل مخاليط الأيبوكس أما خشب البلسا فمن الصعب تشكيلة إلا باستخدام أدوات حادة بينما المخاليط المستخدم فيها الغراء الأبيض فغير قابلة للتشكيل بالمستوى المطلوب ،
 - مخاليط الشموع هي الوحيدة التي تسببت في تغير لون الخشب المحيط.
- اختلفت معدلات قوى ألتصاق المخاليط بالخشب حيث بلغت أقصاها في مخاليط الميكروبالون والإيبوكس وأقلها في معجون الورق الذي أنفصل بسهولة عن سطح الخشب بعد الجفاف •
- أعلى المخاليط لزوجة أثناء التطبيق مخاليط الإيبوكس يليها مخاليط الغسراء الأبسيض شم الميكروبالون والوسيط اللاصق •
- استخدام الألوان المائية مثل صعوبة خاصة مع مخاليط الشموع وراتنجات الإيبوكس أما استخدام خليط الأكاسيد والبار الويد فقد مثل صعوبة في حالة مخاليط الميكر وبالون التي نتأثر بسهولة بالأسيتون بينما استخدمت ألوان الأكريلك بنجاح مع جميع المخاليط •
- ألوان المخاليط اختلفت حسب المادة المائة المستخدمة فمن الأبيض الشاهق في مخاليط الميكروبالون الزجاجي إلى درجات البني المختلفة في المخاليط المستخدم فيها مسحوق الخشب مع مواد مالئة أخرى إلى الرمادي الفاتح في عجينة الورق •
- مثلت الطبقة السطحية اللامعة المصقولة الموجودة في بعض المخاليط صعوبة في تماسك الألوان مع السطح خاصة في مخاليط الإيبوكس مما أقتضى تخفيفها باستخدام صنفرة "دوكو" ناعمة ،

- أعلى المخاليط صلابة مخاليط الأرالديت يليها مخاليط مسحوق الخشب والتلك والبار الويد ثم المخاليط المستخدم فيها الغراء كوسيط لاصق فمخاليط الميكروبالون ، بينما أقل المخاليط صلابة عجينة الورق والمخاليط المستخدم فيها مشتقات السليولوز كوسيط لاصق •
- جميع المخاليط قبلت الإزالة بدرجات مختلفة فيما عدا مخاليط الأيبوكس غير القابلة للإزالة يليها المخاليط المستخدم فيها الفينافيل ، كما مثلت المخاليط المستخدم فيها الغراء كوسيط لاصق صعوبة في الإزالة ،أما مخاليط الميكروبالون فتعتبر أسهل المخاليط إزالة ،
 - المخاليط ذات اللزوجة العاليه تميزت بوجود فقاعات هواء داخلية أسفل طبقة السطح •

ج]: إختبارات تحديد الخواص الميكانيكية للمواد والمخاليط المالئة المختارة(١):

بناء على نتائج الإختبارات السابقة قامت الباحثة بإختيار المخاليط المائئة التى أعطت أفضل النتائج للتعرف على خواصها الميكانيكية من حيث مدى قابليتها للإنضاء الميكانيكية والإنحناء حتى يمكن تحديد سلوكيات الخشب المستكمل بها عند تعرضة لأى ضغط ميكانيكى ناتج عن التغيرات في الرطوبه النسبية ، وقد تم قياس ودراسة تعامل هذه المخاليط وإستجابتها للقوى والضغوط الواقعة عليها مع تغير سلوكها أثناء الإختبارات وعمل مقارنة بين القياسات لكل عينة لتحديد أفضلية الإستخدام وذلك بإجراء الإختبارات التالية على عينات مختلفة الأشكال بما يتناسب مع كل اختبار [صورة رقم(١٥٠)]:

١ - إختبارات قياس قوى الضغط:

يهدف هذا الإختبار إلى قياس مقدار الحمل اللازم لبداية إنهيار المخاليط المائة مع بداية ظهور أول مظاهر الإنهيار سواء على شكل إنضغاط أو بداية ظهور شروخ ، وكذا مقدار الحمل اللازم لحدوث الإنهيار التام سواء على شكل أنضغاط غير قابل للعكسية أو عند حدوث شروخ وإنفصالات كاملة ، ثم عن طريق التعويض في القانون التالى أمكن حساب مقدار قوى الضغط لهذه المخاليط وبالتالى معامل إنضغاطها :

قدرة تحمل الضغط = $\frac{1}{2}$ مساحة المقطع (سم)

وقد تم تجهيز مجموعتين من العينات على شكل مكعبات منتظمة الأضلاع والأسطح أبعادها اسم ، ٢سم وذلك عن طريق الصب داخل وحدتين من القوالب المصنعة خصيصاً من خشب البلسا الخفيف المغطى من الداخل بورق مشمع لمنع التصاق العينات وهم مكونين من أجزاء يمكن تجميعها وفصلها لسهولة إستخراج العينات بعد الجفاف [صورة رقم(١٥١)] وقد تم إعداد من ثلاثة إلى خمسة وحدات من كل عينة ،وإن إستلزم الأمر في بعض الحالات إعداد عدد أكبر وصل إلى عشر وحدات نظراً للتنبذب في النتائج نتيجة لعوامل تتعلق بتجانس العينة ، وقد روعى ترك مكعبات العينات لمدة نتراوح من ٥-٧ أيام للتأكد من تمام الجفاف والتصلب قبل إجراء الإختبارات المطلوبة ،

١- تم إجراء هذه الإختبارات في معمل هندسة الصخور - كلية الهندسة - جامعة القاهرة - تحت إشراف أرد. حسن فهمي أمام .

ولقياس الأحمال الواقعه على هذه المكعبات أستخدم جهاز قياس الضغط

Uniaxial Compress Machine[Point Load Tester D 550]

وهو جهاز هيدروليكي صغير الحجم استخدم لاختبار العينات الصغيرة معطياً النتيجة على مؤشر مدرج يبدأ من ٥٠٠٠ كيلو نيوتن (٥ كيلو جرام) ويصل إلى ٥٥ كيلو نيوتن (٠٠٥كيلو جرام) ويصل إلى ٥٥ كيلو نيوتن (١٥٠٥كيلو جرام) مأما في حالة المكعبات الكبيرة فقد استخدم جهاز قياس ضعط يعمل أتوماتيكيا وهو متصل بوحدة كمبيوتر مزودة ببرنامج خاص يعطى قراءات فورية على سم والزمن منحنيات تمثل العلاقة بين الحمل الواقع والزمن ، أو العلاقة بين قوى الضغط على سم والزمن ، كما يعطى منحنيات توضح سلوك حركة انهيار العينات بسبب التحميل الواقع عليها ، ويمكن لهذا الجهاز أن يعطى قراءات لتحميل يصل إلى [Load Cell] ، ١٥٠٠ كيلو نيوتن إصورة رقم (١٥٢)] ، ولإجراء الاختبارات تم وضع مكعبات العينة بين قرصين من الصلب أحدهما ثابت (الأعلى) بينما الآخر متحرك (الأسفل) وهو متصل بمؤشر لحساب مقدار الضغط الواقع على العينة وقد روعى أن تكون سرعة الجهاز أبطأ ما يمكن نظراً لحساسية وصغر حجم العينات وحتى يتم الانهيار بصورة تدريجية ،

كما تم إجراء اختبار آخر لقياس مقدار القوى المطلوبة لضغط المخاليط والمواد السابقة عند تواجدها داخل الخشب ، حيث تم صب العينات على شكل مستطيل ذو قطاع مربع (١×١×٣سم) بين ساقين من خشب صلب مستقيم الألياف (١×١×٣سم) بحيث يكونوا معا وحده واحده ، وقد أستازم الأمر في حالة العينات غير القابله للالتصاق مثل خشب البلسا لصق العينة بالخشب بمادة لاصقة مثل البار الويد B72 بتركيز ١٥% في الأسيتون مع إضافة قليل من مسحوق الميكروبالون لملئ أي فراغات قد توجد بين خطوط اللحام لزيادة الإلتصاق، وقد تم وضع هذه الوحدات بين أقراص الضغط في الأجهزة السابقة وتعريضها لضعوط مختلفة حتى ظهور مظاهر الانهيار [صورة رقم(١٥٣)] ،

٢ - سلوك عينات المواد والمخاليط المالئة أثناء اختبارات قياس قوى الضغط:

[•] انهيار العينات تحت تأثير قوى الضغط أخذ العديد من الأشكال [صحور رقم (١٥٤ أب ج دهر و)] حيث كان على شكل:

^{*} شرخ مائل يزداد بازدياد الضغط حتى تتفصل العينة إلى جزئين •

^{*} عديد من الشروخ الطولية الدقيقة ثم انهيار العينة .

^{*} انفصال أجزاء من العينة •

^{*} تفتت تام للعينة •

^{*} أنضغاط بسيط يزداد بزيادة الحمل حتى تنضغط العينة تماماً بدون حدوث أى شروخ مع تغير المقاسات كما في حالة خشب البلسا ،

^{*} إنضىغاط محدود ثم ظهور شروخ .

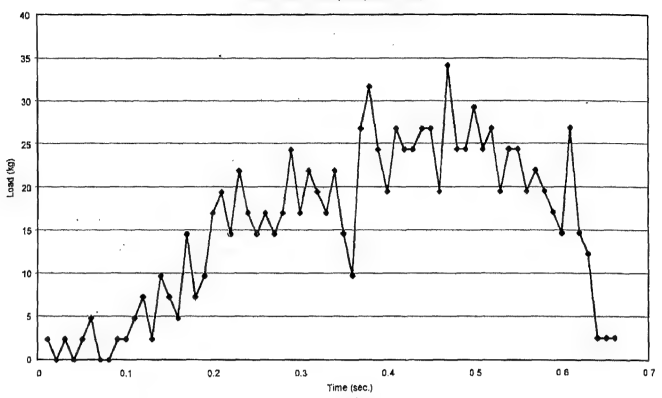
[•] بعض العينات أعطت قراءات عالية لقوى الضغط ثم انخفضت ثم ارتفعت ثانياً .

[•] انهارت بعض العينات بصورة سريعة بعد أعلى تحميل لها ، بينما عينات أخرى استغرقت فترة زمنية حتى تنهار وذلك بصورة تدريجية ،

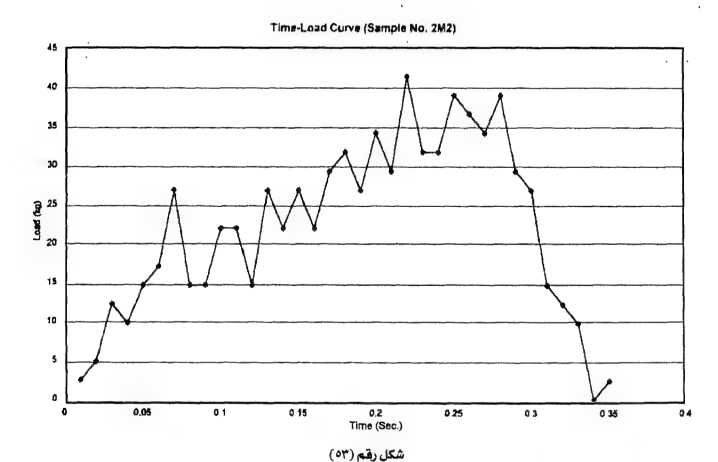
- تحمل بعض العينات للضغوط أزداد في حالة تواجدها داخل الخشب مثل العينات رقم (١) ، (٢) ، (٣) ،(٤) بينما البعض الأخر أصبح أقل أو متماثل مثل العينات رقم (٩) (١١) (٦)
- السطح الخارجي لبعض العينات أكثر صلابة عن الأجزاء الداخلية مما شكل عائقاً عند قياس قوى الضغط حيث أنهارت الأجزاء الداخلية للعينة في معظم الحالات اولاً مع ظهور شروخ في السطح السفلي بينما ظل السطح الخارجي متماسك وأنفصل كوحدة واحدة •
- سلوك إنهيار عينات مخاليط الميكروبالون بوجة عام يتمشى مع مظاهر سلوك إنهيار المعاجين القياسية [شكل رقم(٥٢-٥٣)] .
- عينات خشب البلسا وعجينة الورق هي أكثر العينات قابلية للإنضغاط تحت تسأثير قوى الضغط حيث بلغ التغير في إرتفاع عينات خشب البلسا عند وقوع الضغط عمودي علي إتجاة الألياف (١٠٤ كيلو / سم) ١٨٠، وبلغ ٩٠% عند أقصى إنضغاط (٢١٠ كيلو سم) . وفي عينات الورق وصل إلى ٥٠% (٨٠٨ كيلو / سم) ، بينما في عينية الميكروبالون والوسيط اللاصق فيترواح التغير في الإرتفاع من ١٦% (٢٩ كجم / سم) إلا أنة وصل إلى ٥٠% عند إستمرار الضغط ،
- عينات مخاليط الأيبوكس قبلت قدر كبير من الأحمال أدى إلى تعرضها للإنضغاط بصورة كبيرة بدون ظهور أى من مظاهر التدهور الأخرى وذلك حتى حد معين إختلف من عينة إلى أخرى بدأ بعدها ظهور شروخ في الإتجاة الطولي للعينة حتى وصلت إلى أعلى حد من الإنضغاط وعند تحرير العينات من الضغط الواقع عليها بدأت في الزيادة في الإرتفاع بصورة سريعة في البداية حتى حد معين أخذت بعدة في الزيادة ببطئ مع إستمرار وجود الشروخ ولكن بصورة أبسط ، وقد تركت العينات لمدة ٢٤ ساعه ثم أعيد قياس أطوالها فوجد أن النقص في الأرتفاع كما يلي [صور رقم(١٥٥ السبح د)] :
- * عينات الأيبوكس بلغ النقص في إرتفاعها بعد رفع الضغط مباشرة من ٤٥% إلى ٦٠% وبعد ٢٤ ساعه بلغ ٩٩ إلى ٥١% .
- * عينات الإيبوكس ومسحوق الخشب (بنسبة ١:١) بلغ النقص في ارتفاعها بعد رفع الضغط مباشرة من ٣٣% إلى ١,٥% وبعد ٢٤ ساعة بلغ من ٥,٥% إلى ٥,٥% وفي حالية استخدام خليط بنسبة ١:١ بلغ النقص في الإرتفاع بعد رفع الضغط مباشرة ٥٨% وبعد ٢٤ ساعة ٥,٠١%.
- * عينات الأيبوكس والميكروبالون بنسبة ١:١ عادت إلى نفس الأرتفاع الأصلى مع إختفاء الشروخ الصغيرة ، وفي حالة إستخدام خليط بنسبة ١:١ بلغ النقص بعد رفع الضعط مباشرة ٢٢% وبعد ٢٤ ساعه ١٣٠% .
- * عينات الأيبوكس و مسحوق الخشب والميكرو بالون [بنسبة ١:١:١] بلغ المنقص في أرتفاعها بعد رفع الضغط مباشرة ٧٣% وبعد ٢٤ ساعة ٤% وفي حالة إستخدام نفس الخليط بنسبة [١:١:١] بلغ النقص بعد رفع الضغط مباشرة ٥٨% وبعد ٢٤ ساعة ١٢%. وقد ظلت العينات محتفظة بشكلها العام مع وجود مجموعة من الشروخ في السطح العلوى والأسطح الجانبية بصور متفاوتة في العينات فيما عدا عينة الأيبوكس فقط التي الضغطت وتهشم الجزء الداخلي منها تماماً بينما ظلت الأسطح الجانبية محتفظة بتماسكها مع شبة إنفصالها عن الجزء الداخلي المهشم وذلك عند تعرضها الأقصيي ضغط ممكن

- (۱۲۷۰ کیلو / سم) حیث عند تعرضها لقوی ضغط اقل (۱۲۲۰ کیلو / سم) انضغطت ولم تتعرض للتهشم .
- عينات مخاليط الأستكمال التي إستخدم فيها وسيط لاصق ذو درجة تركيز عالية أعطت نتائج أعلى للأحمال الواقعة عليها •
- عينات معاجين الورق تعرضت للإنضغاط بصورة سريعة في البداية تحت تأثير قوى ضغط منخفضة ثم بزيادة الإنضغاط إزداد تحملها للقوى والأحمال الواقعة عليها •
- جميع عينات مخاليط الأيبوكس داخل الخشب ظلت بدون تغير ملحوظ بينما تعرض الخشب للأنضغاط بصورة كبيرة [صورة رقم(١٥٨)].
- حمل الضغط على خشب البلسا في إتجاه الألياف (٣٦ كيلو /سم) أقل عن حمل الضغط في الإتجاة العمودي على الألياف (١٠٤ كيلو / سم) حيث وصلت النسبة إلى ٣:١ وبالتالي أمكانية تعرضة للإنضغاط وتغير الأبعاد •
- أستغرقت عينات الأيبوكس أطول زمن الإنهيار يليها العينة رقم (٤) بينما إستغرقت عينات مخاليط الميكروبالون أقل زمن [أشكال أرقام (٥٤-٥٨-٥٩-٢١)].
- أعطت عينات الأيبوكسى أعلى قيمة فى قدرة تحمل الضغط وقد إنخفضت هذه القيمة حسب كمية ونوعية المادة المالئه المضافة إليها ، يليها خشب البلسا عند وقوع الضغط فى الإتجاة العمودى على الألياف ثم العينة رقم (٤) فالعينة رقم (٩) يليها العينة رقم (٦) ، (١) ، (١) أما أقل العينات قدرة على تحمل الضغط فهمى العينمة رقم (٣) [أشكال أرقم من ٢٥ حتى ٢١] .

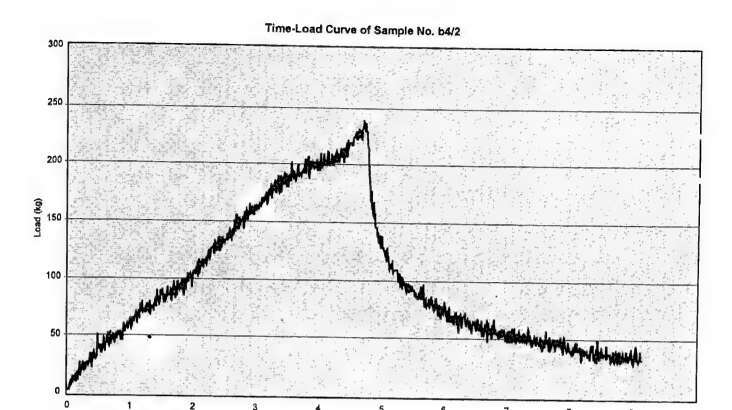
Time-Load Curve (Sample No. 1m)



شكل رقم (٥١) محلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط ويلاحظ أن العينة انهارت في فترة زمنية قصيرة مع تذبذبها بين الإرتفاع والانخفاض .

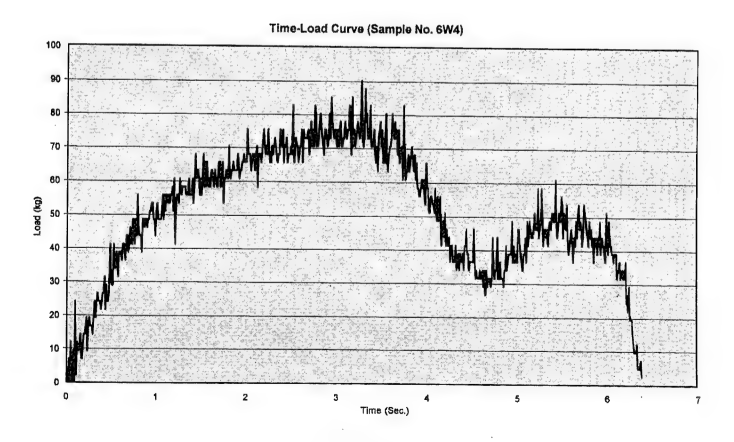


يوضح سلوك العينة رقم (٢) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط ويلاحظ أن القيمة تثبت في بعض المواضع ثم ترتفع ثانية لتثبت ثم تنهار لتعاود الإرتفاع وربما يرجع ذلك لقابلية العينة للانضغاط مما يرفع من قيمة تحملها للضغوط بعد انهيار موضعي .

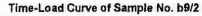


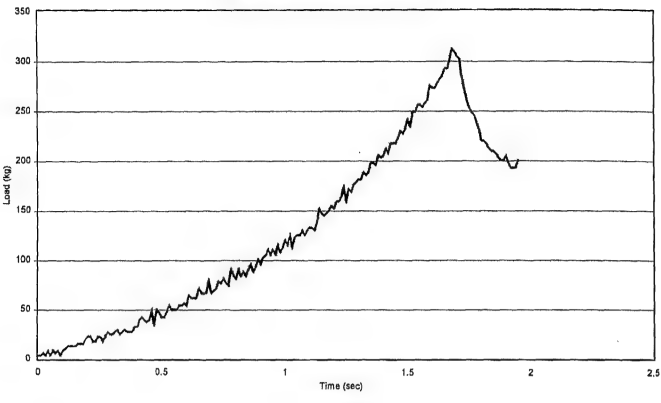
شكل رقم (٥٤) يوضح سلوك العينة رقم (٤) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط.

Time (sec)



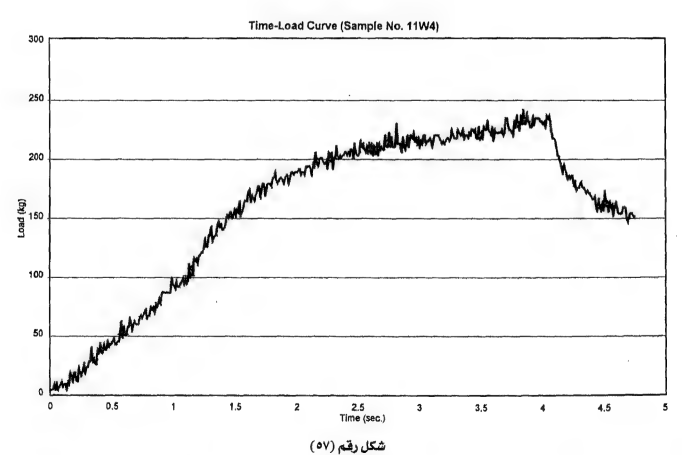
شكل رقم (٥٥) يوضح سلوك العينة رقم (٦) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط ويلاحظ أن العينة انهارت ثم عادت وتماسكت قبل أن تنهار ثانيًا.





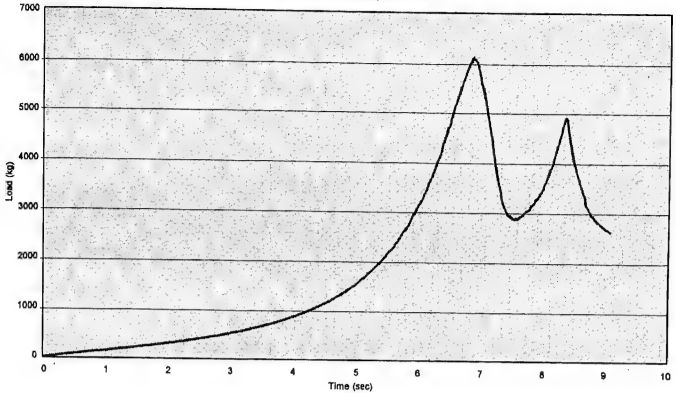
يوضح سلوك العينة رقم (٩) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط ويلاحظ الإرتفاع والانخفاض المتقارب في المنحنى بسبب قابلية العينة للنضعاط حيث عند وصولها إلى أعلى انضغاط انهارت .

شکل رقم (۵٦)

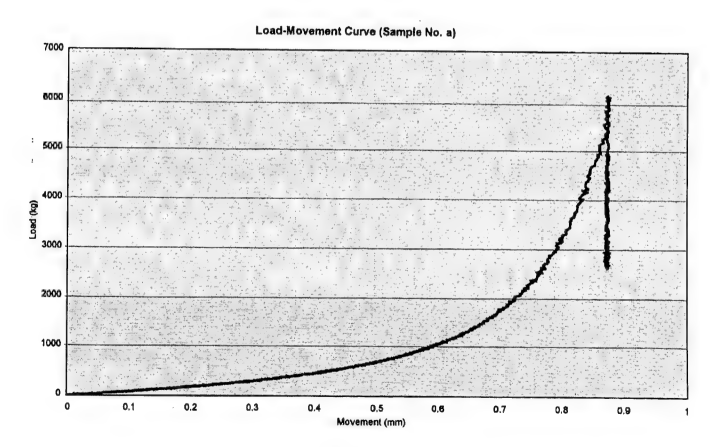


يوضع سلوك العينة رقم (١١) خلال أختبار فياس قدرة تحمل الضغط ويلاحظ أن العينة استغرقت وقت أطول للانهيار بالمقارنة بالعينات الأخرى ثم عادت للتماسك والانهيار بصورة بطيئة، ويرجع ذلك إلى قدرتها على الانضغاط.



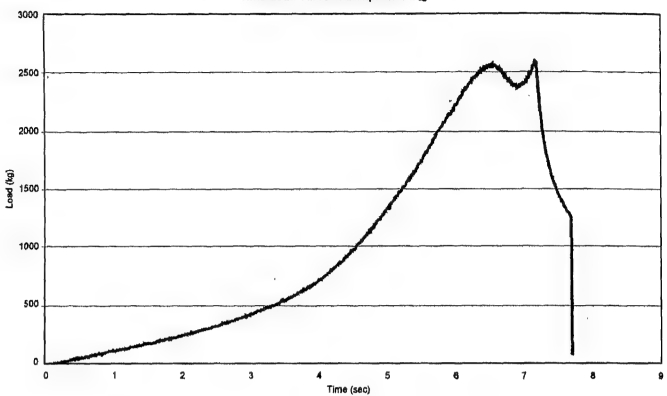


شكل رقم (٥٨- أ) يوضح سلوك العينة رقم (١٦) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط.

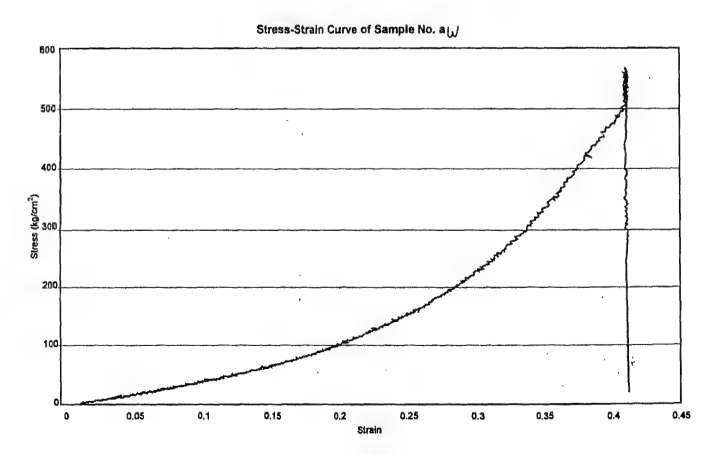


شكل رقم (٥٥- ب) يوضح حركة انهيار النينة رقم (١٦) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط .

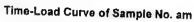
Time-Load Curve of Sample No. a W

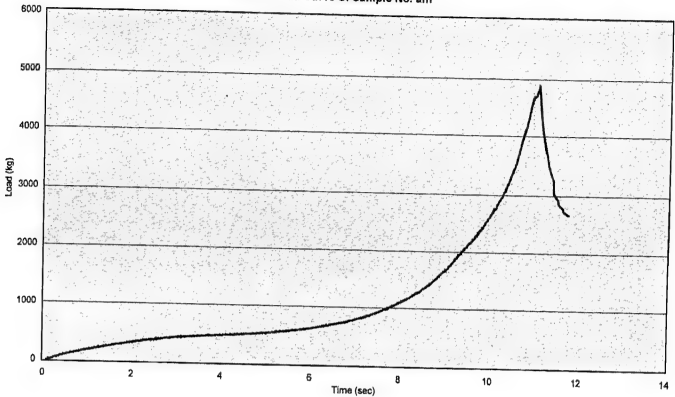


شكل رقم (٥٩ - أ) يوضح سلوك العينة رقم (١٧) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط .

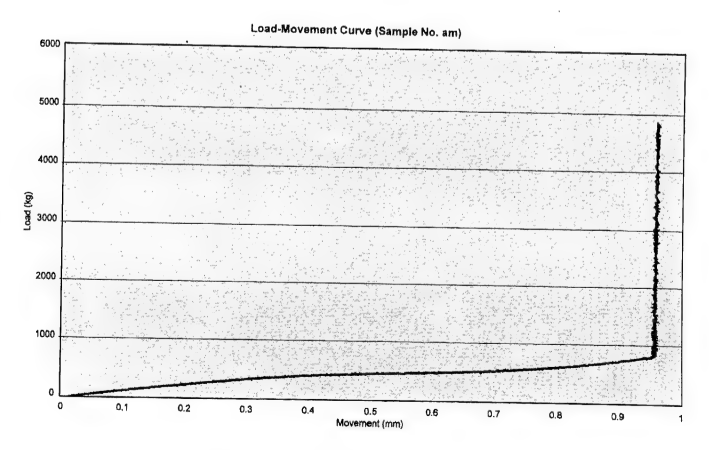


شكل رقم (٥٩ - ب) يوضح حركة انهيار العينة رقم (١٧) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط،



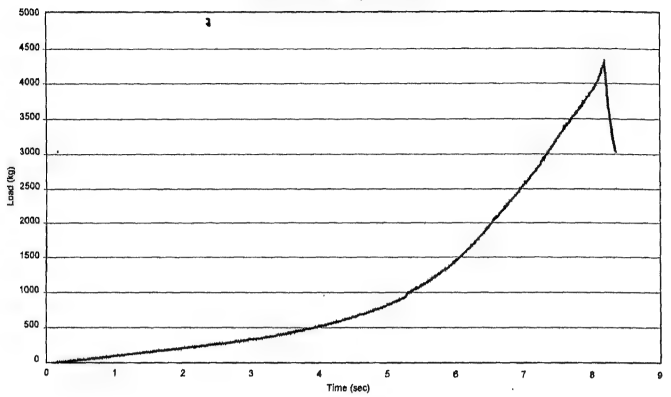


شكل رقم (٦٠ - أ) يوضح سلوك العينة رقم (١٨) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط.

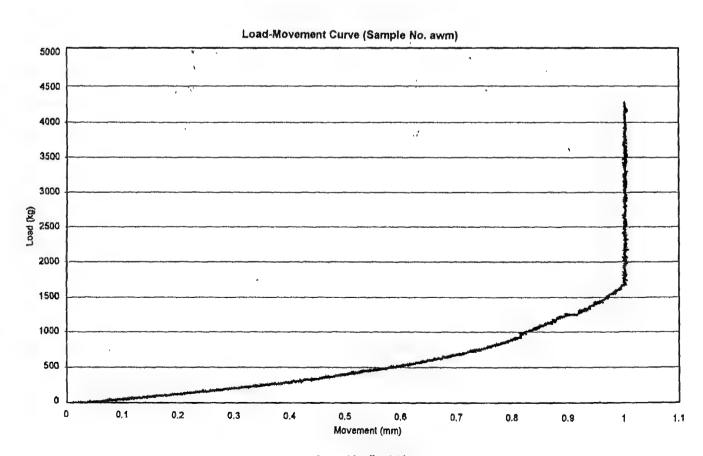


شكل رقم (٦٠- ب) يوضح حركة انهيار العينة رقم (١٨) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط .





شكل رقم (٦٦-أ) يوضح سلوك العينة رقم (١٩) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط.



شكل رقم (۲۱- ب) يوضح حركة انهيار العينة رقم (۱۹) خلال أختبار قياس قدرة تحمل الضغط.

٣- أختبارات قياس قوى الشد:

تعتبر قوى الشد عامل هام فى تحديد مدى كفاءة المواد والمخاليط المائة ، خاصة عند تثبيتها بصورة قوية داخل الفراغات الموجودة بالأخشاب ،إذ فى حالة تعرض هذه الأخشاب للإنكماش بسبب تغير ظروف الرطوبة المحيطة فإنها تقع تحت تأثير قوى شد تختلف حسب حركة الخشب وفى حالة استخدام مخاليط مالئة ذات قوى شد عالية فإن ذلك يؤدى إلى تعرض الأخشاب بالمنطقة المحيطة إلى العديد من الأضرار لذا يفضل استخدام مواد مالئة ذات قوى شد أقل عن الخشب المحيط بها حتى تتعرض للإنهيار قبل تعرض الخشب لأى ضرر ،

ولقد تم فى هذا الأختبار قياس قوى الشد غير المباشر لعينات المواد والمخاليط المالئة عن طريق تعريض عينة ذات شكل أسطوانى لضغط عمودى عليها فى الوضع الأفقى مما يؤدى إلى حدوث قوى شد على المستوى المحورى الماربالمركز العمودى على إتجاه التحميل بكلاً من جانبى العينة وذلك حتى بداية مظاهر الإنهيار • ويتم حساب قوى الشد غير المباشر للعينات بالتعويض فى القانون التالى :

وى الشد الإنفعالية 2P = [TS] Splitting Tensils كيلو جرام / سم Π DL

حيث P = أقصى حمل عند بداية الإنهيار .

L = طول العينة .

D = قطر العينة

∏ = رقم ثابت قيمتة ٢,١٤ .

ولإجراء هذا الإختبار تم صب عينات المخاليط المختارة داخل قواليب أسلوانية مصنوعة من رقائق الألومنيوم الطرى بحيث تكون نسبة القطر إلى الطول ٢:١ ، ثم ثبتت على قاعده مشكلة من البلاستوين الطرى بحيث يتداخل جزء من طول الأسطوانة بالقاعدة لمنع تسرب مكونات الخليط إلى خارج حدود القالب إصورة رقم(٥٩)] ، وقد روعى ترك العينات بالقالب لمدة ٣ أيام قبل إخراجها ، ثم من يومين إلى أربعة أيام معرضة للجو الخارجي وذلك المتأكد من جفافها وتصلبها بصورة كاملة ، وقد تم وضع هذة العينات في الوضع الأفقى المين قرص الضغط بجهاز الضغط الهيدروليكي السابق مع تعريضها للأحمال بصورة بطيئة متدرجة مع الملاحظة الشديدة لتسجيل القراءات عند ظهور مظاهر الإنهيار [صورة رقم(١٦٠)] ،

٤ - سلوك عينات المواد والمخاليط المالئة أثناء أختبارات قياس قوى الشد غير المباشر:

[•] أنهيار العينات في هذه التجارب أخذ المظاهر التالية [صور رقم (١٦١ ب ج د هـ و)]:

⁻ الأتضغاط بحيث أصبح قطاع العينة الأسطواني ، ذو شكل شبة بيضاوى .

⁻ ظهور شروخ طولية أو مائلة معظمها عميق في مركز العينات بينما الطبقة السطحية تظل

متماسكة في معظم العينات •

⁻ أنفصال بعض العينات إلى نصفين بخط إتصال مائل عند زيادة الضغط .

عينات خشب البلسا لم تتعرض لظهور أى شروخ بالرغم من إنضغاطها أكثر من العينات الأخرى .

- تفاوت مقدار الإنضغاط بين العينات وفي العينة الواحدة قبل ظهور أول مظاهر الإنهيار •
- مخاليط الأيبوكس أعطت أعلى قيمة لمقاومة الشد الأنفعالى مع قابليتها للأرتداد إلى أبعادها الأصلية بعد رفع الضغوط الواقعة عليها [صور رقم (٢٦١ أب ج د)]، يليها العينة رقم (٩) ثم العينتان رقما (١) ، (٦) فالعينة رقم (٤) ، (٢) ثم العينة رقم (١) بينما أعطت العينة رقم (٣) أقل قيمة ،

أختيارات قياس أجهاد الأنحناء:

تتعرض المخاليط المائة في العديد من الحالات إلى قوى تؤدى إلى إنحناء سطحها خاصة عند تعرض الخشب للإنكماش مما يؤدى إلى تعرض الطبقة السطحية للأجزاء المستكملة إلى قوى شد أكثر من الأجزاء الداخلية مؤدياً إلى تدهورها وفي حالة المخاليط ذات معامل الإنحناء المعتدل فإن ذلك يحافظ على وجودها بالخشب بسبب أمكانية تعاملها مع الحركات البسيطة للخشب بدون أن تتعرض للتدهور فيما عدا تغير شكلها بمقدار قوى إنحنائها التي تعتمد على مدى مرونتها وبالتالى قابليتها للشد ،

و لإجراء هذا الأختبار تم إعداد العينات على شكل مكعبات (اسم) مثبتة بسين طرفسي ساقين من خشب صلب ذى ألياف مستقيمة بحيث تكون الألياف فى وضع أفقى مع العينة (١×١×٣ سم) ،مع مراعاة قوة وكفاءة خطوط اللحام بين العينة والخشب حتسى لاتتعـرض للإنفصال أثناء الإختبار وذلك بطلاء خطوط اللحام ببار الويد B72 تركيز ١٥ % في الأسيتون مضافاً إلية قليل من الميكروبالون لملئ أية فراغات قد توجد مع مراعاة تخشين خطوط اللحام قبل اللصق . وقد إستخدم جهاز الضغط الهيدر وليكي في هذا الإختبار بعد إضافة وحده مسن المعدن عبارة عن لوحين مربعين من الصلب مثبت بين أركانها الأربعة أعمدة مستديرة القطاع ، وقد تم تثبيت طرفي العينة على ساقين من المعدن مستديري القطاع مستقرين داخل تجويف نصف دائري باللوح المعدني السفلي بينما يستقر فوق وسط مكعب العينة ساق آخرى من المعدن تشبة الساقين السابقين يستقر سطحها العلوى داخل فراغ نصف دائرى في اللوح المربع العلوى، وقد تم وضع المجموعة كلها بين قرص جهاز الضغط [صــورة رقــم(١٦٣)] حيث عند تشغيل الجهاز يقع ضغط من أعلى إلى أسفل على الساق الموجودة أعلى وسط سطح العينة بينما يقع ضغط من أسفل إلى أعلى على الساقين المثبت عليهما طرفي العينة • وينستج عن هذه الضغوط تعرض الجزء الأوسط من وحدة الإختبار إلى قوي تؤدى السي إنحنائسة • بالتعويض في القانون التالي :

$$rac{3 FL}{2 ba^2} = 2 كيلو جرام / سم $rac{3 FL}{2 ba^2}$$$

حيث a = سمك العينة . عرض العينة .

L = المسافة بين الساقين المعدن المثبتين أسفل طرفى العينة وهو رقم ثابت فى كل التجارب قيمتة T, سم

F = الحمل

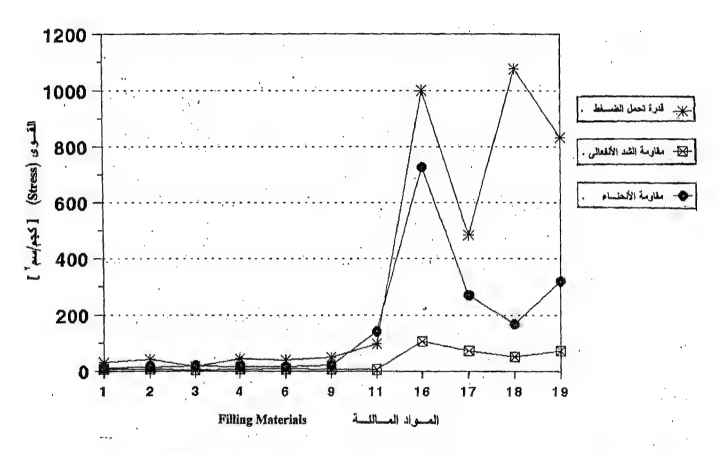
٦- سلوك عينات المواد والمخاليط المالئة أثناء إختبارات قياس قوى الإنحناء:

- تعامل العينات مع قوى الضغوط الواقعة عليها في هذا الإختبار إتخذ عدة أشكال من أهمها [صور رقم(من ١٦٣ حتى ١٦٨)]:
- * الإنفصال عند خط إتصال العينة بالساق الخشبية مما يدل على أن خط الإتصال ضعيف أو أن تحملة للضغوط أقل من العينة •
- * حدوث إنفاصل جزئى فى العينة وجزئى عند خط اللحام ويرجع ذلك إما إلى أن تحمل خط اللحام فى هذه الحالة للضغوط يتقارب مع العينة أو إلى وجودعيب فى الجزء المنفصل من خط اللحام •
- * تعرض بعض العينات إلى الكسر بصورة مفاجئة ويرجع ذلك إلى الصلابة العالية للعينــة مما أدى إلى إنهيارها بصورة مباشرة ·
- * حدوث شرخ في منتصف بعض العينات أدى إلى إنفصالها بصورة تدريجية مما يدل على أن العينة ذات مرونة معتدلة[صورة رقم(١٦٣)] ،
- * تعرض بعض العينات للإنحناء بصورة كبيرة بدون التعرض للكسر [صورة رقم(١٦٦)] .
- عند تعرض مخاليط الإيبوكس والميكروبالون ومسحوق الخشب بنسبة (١:١:١) إلى ضغط قوى إنحناء يبلغ (٣٢١ كجم / سم) تعرضت للإنحناء بصورة كبيرة بدون حدوث أى مظهر من مظاهر الإنهيار الأخرى، وبعد إزالة الضغط الواقع على العينات عادت إلى حالتها الأولى من حيث الشكل والأبعاد ، وعند إعادة نفس التجربة على نفس الخليط ولكن بنسبة (١:١:١) قبل الإنحناء ثم تعرض للكسر عند حمل ، ٢٠ كجم / سم [صور رقم (١٦٧] ،
- عينة خشب البلسا المثبتة بين طرفى الساقين الخشبيين لم تصلح لإجراء هذا الأختبار عند توقيع الحمل فى الإتجاه العمودى على الألياف بسبب الأرتفاع الكبير لمعدل مقاومتها لضغط قوى الإنحناء بالنسبة إلى خط اللحام مما عرضة للإنفصال (أنفصل عند ٢٥ كجم / سم ١) [صورة رقم(١٦٤)] مما إستدعى إجراء هذا الأختبار على ساق كاملة من خشسب البلسسا (١×١×٧ سم) والتى عند تعرضها للضغوط العمودية على إتجاة الألياف أنحنست بشدة حتى ظهرت أول مظاهر الإنهيار على شكل شرخ عرضى غير منتظم فى الطبقة السطحية السطح السفلى للعينة وذلك عند حوالى ١٤١ كجم / سم وعند رفع الضغط عنها تعرضت للإرتداد جزئيا [صور رقم(١٤٥ بحم)] .
- عند إجراء الأختبار على عينة خشب الباسا المثبتة بين الساقين الخشبين مع توقيع الضخط في إتجاة الألياف إنفصلت العينة عند حوالي المنتصف بصورة سريعة وذلك عند حوالي ٥٠ اكجم/ سم [صور رقم(١٦٤ ب)].
- أعلى المخاليط مقاومة للإنحناء هي مخاليط الأيبوكس بمفردها والتي تقل مع زيادة نسبة المواد المالئة يليها العينة رقم (٩) ، (٤) ثم العينة رقم (٦) فالعينات (٣) ، (١) والعينة (٢) التي تعتبر أقلهم في القيمة

والنتائج التي توصل إليها في هذه الأختبارات أختلفت في القيمة وذلك في حالة تغير نسب وجود المواد المالئة المستخدمة أو في حالة إختلاف الوسيط اللاصق أو نسبة التركيز

المستخدمه أو بسبب تغير ظروف إجراء التجربة، لذا فقد تطلب الأمر إجراء عدد كبير من التجارب ليمكن إستبعاد النتائج العالية أو المنخفضة بصورة ملحوظة مع الوضع في الأعتبار أن عدد وحدات العينات المتجانسة يترواح بين ثلاثة إلى خمسة ، أما في حالة المواد غير المتجانسة بصورة مؤكدة فتم زيادة عدد الوحدات التي أجريت عليها الأختبارات مع مراعاة توحيد جميع المواصفات والظروف بين العينات بقدر الأمكان ،

والجدول رقم (١٧) يوضح النتائج النهائية لإختبارات تحديد الخواص الميكانيكية للمواد والمخاليط المالئة المختارة التي تستخدم في عمليات التدعيم والأستعاضة [شكل رقم(٦٢)].



شكل رقم (٦٢): رسم بيانى يوضع العلاقة بين متوسط تحمل المواد والمخاليط المائئة المختارة للنوعيات المختلفة من الضغوط.

. الجدول رقم (۱۷) يوضح النتائج النهائية لاختبارات تحديد الخواص الميكانيكية للمواد والمخاليط الماللة

								_
مقارمة الاحقاء كجم/سم	مقاومة الثند الانقعالي كجم / سم		قدرة تحمل الضغط لسبة التغير في الارتفاع كجم/سم"			ولئ اسم من	مكوثات العيثة	رقم العينة
						العينة	:	1 3
`	ļ					← →		
	عند	عثد		العرنة	العينة			
	الإنهيار	بداية		داخل	يمقردها			
		الاتهيار		الخشب				
1,7	۸,۳۱	٦, ٤	**************************************	01	77	٠,٣	B72\M	1
4.4	A, £Y	٨	%1A	٤٨	۳۱ .			
17,7	7,40	1,40	%40	54	44			
11,4	'''	•••	%\Y		44			
19,1	٧,٢٦	£,£Y	%17	٧ź	£V.	۰,۳	B48\M	Y
ν,ν	1,44	1,44	%1A	١,٠,١	77		DAOUNT	' '
14,4	Y,AY	Y,AY	%14	07	٤٠			
	1,01	7,/17	7017	. 24	• •	į į		
1.,			%\A				*******	Ψ.
	[]			Y 0.	11	٠,٤٢	B72\W\M	, ,
14,24			%Y.	77	41			
14.47	۵,۲۱	۸۱۸	%\A	77	17			
	£,Y0	٤,٧٥	%4	77	11			
			%A	44	1 8			
7,11	٧,٥٢	Y,0 Y	%A	71	14	٧,٧	معجون خشب	1
44	Y,0 £	V,0 £	%٣٠	77	٥٩	(·	جاه <u>ز</u>	
18			· %Y1	77	£1			
	[%40		٤٣			
			%10		٤.	·		
1 6,47			%A	£Y	47	١,٠	· B72\T\W	7
14,54	Y.0Y	y	%10	٤.	£4,9			
10,9	A, YV	Y,0Y	%Y.	14	٤٧		'	
	'','	,,,,,	%v	44	۳.		<u>'</u>	
	1,77	1,77	%£Y	77	24	1,7	عجونة ورق	9
40,74	1,47	1,77	. %10	٤.	٥٣	'''	مبوت وري	'
12,1	1,17	Y,YY	%01	٤١	44		, i	
17,1			%TA	79	70			
	1,01	٠,٧٧	701 /	' '	, ,			
						1,1	خشب الباسا	11
	1,44	· Y	من ۸۰%إلى ۲۳%	· £A	77.5	l i	ضبغط عمودي	
	٤,٣٨	4,0	من ۸۰ ۱۸% إلى ۲۰ ۱%	19	٧٤		على الأليان	
	٨,٣٤	7	من ۸۰% إلى ۲۰%	۱٥١	1.5	}		
			من ۹۰% إلى ۸۰%		1 54			
	1		من ۹۰%الی ۸۰%		149		· ·	1
1 £ 1	40	٣	من ۴ الى ٨٠٠		YIE	1		
	, ,	'	من ۱۰ % رئی ۱۸۸۰ 4 \$ %	}	44	1	الضبغط في اتجاه	
14,00			70 4 1		44	-	الالياف	
۱۰,۲۸					' '			
OA£	1.7	٤٧	من ۲۰ الى ۱۵	الخثب	177.	1,1	ارالديثPy1092	17
711	'''	• •	من اهم الي ۹%	أنهار	744	'	[A]	
711			70 1607100 100	بيثما	, ,	1,4	W\A	11
		£4. ·	من ، ٤ %إلى ٥ . ٤ %	العرنات	0	1	1:4	``
108	Y£	27.			£7.A	1	(1
. ٣٨٨			من ٤٤ %إلى ٨٠٥%	الم	,		1:7	1
			%17.06/1%0A	نتاثر	441		1:1	
						٧,٠	M\A	14
131-717	Yo	7.5	من ٥٥ (لي ١ %		1.74		1:1	1
i			من ۲۲ %إلى ۱۳%		٤٧٦	1	1:1	
1		•		1	1	A, e	2 4 4 4 4 4	19
				1)	1 37177	M\W\A	1 ' '
441	٧٣	٤١	من٣٧%إلى ٤,١%		۸۳۳		M\W\A 1:1:1	''

نتائج الدراسات التجريبية للمخاليط والمواد المالئة:

بناء على الدراسات والأختبارات التى أجريات على مختارات متنوعة من المخاليط والمواد المائئة التى يمكن إستخدامها في التقويلة التدعيمية للأخشاب بغرض التعرف على خواصها الطبيعية والميكانيكية حتى يمكن المفاضلة بينها لأختيار أكثرها مناسبة للإستخدام مع التماثيل الثلاثة المختارة، تم التوصل إلى العديد من النتائج التى توضح مواصفات هذة المخاليط مع تفسير سلوكها ومدى تأثيرها على الأخشاب على المدى القريب والبعيد وبالتالى تحديد إمكانية إستخدامها ويمكن تلخيص أهم هذة النتائج فيما يلى:

(١) تنقسم المخاليط والمواد المالئة إلى نوعين رئيسيين يتم إستخدامهم حسب نوع وحالة الخشب المراد إستكمالة والظروف البيئية المحيطة .

الأول: يتضمن مخاليط المواد المالئة ذات معامل الإنضغاط المنخفض وبالتالى معامل الأنهيار المنخفض مثل الشموع وخليط الميكروبالون / مسحوق الخشب / بارالويد B72، وهذة المخاليط مناسبة للإستخدام مع معظم الأخشاب المتقادمة نظرا لتعرضها للإنهيار قبل تعرض الخشب لآى ضرر.

الثانى: يتضمن مخاليط المواد المالئة ذات قوى الألتصاق العالمية ومعامل الأنضغاط العالى مثل مخاليط راتنج الأيبوكسى والمواد المالئة ويمكن إستخدامها مع الأخشاب القوية التي تحفظ في رطوبة معتدلة الثبات بحيث تكون حركتها خفيفة بقدر الإمكان.

- (٢) الأختيار غير الموفق لمخاليط المواد المالئة يمكن أن يسبب العديد من الأضرار الخشب من أهمها :-
- أضرار ميكانيكية تؤدى إلى زيادة أتساع الشروخ والتصدعات الموجودة بالخشب أو ظهور تصدعات جديدة تنتج بسبب مليء الشروخ بمواد ذات معامل أنضخاط وصلابة عالية وذلك مع الأخشاب التي تكون عرضة اتغيرات في الرطوبة النسبية إذ في حالة أرتفاع الرطوبة يقع الخشب تحت تأثير قوى ضغط وحيث أنة لايستطيع التمدد بسبب الصلابة العالية المالئة المالئة المستخدمة وعدم قابليتها للأنضغاط فأنة يلجأ للتخلص من هذة القوى إلى سحق الخلايا أو تعريض الخشب للألتفاف وعند جفاف الخشب المسحوق تنتج قوى شد عالية تسبب ظهور شروخ وتصدعات في أماكن أخرى من الخشب .
 - أضرار طبيعية وكيمائية ينتج عنها :
- * الأضرار بطبقة الألـوان أوسـطح الخشـب بسـبب أرتفـاع حامضـية بعـض هـذة المخاليط بمرور الزمن أو بسبب تأثير نواتج تحللها بفعل التقادم .
- * ضرر ينتج عن الحرارة الشديدة التي تتولد عند تصلب بعض المخاليط كالأرالديت .
- * ضرر ينتج من تأثير أنتشار المذيب المستخدم في خليط المواد المالئة بالخسب أثناء التطبيق.
- * ضرر ينتج خلال عمليات إزالة مخاليط المواد المالئة القديمة الدى يتوقف على مدى قابلية هذة المخاليط للإزالة .
- * ضرر ينتج في الآخشاب الضعيفة بسبب معامل الأنكماش العالى لبعض هذة المخاليط عند تحولها إلى الحالة الصلبة .
 - * ضرر ينتج عن قابلية بعض هذة المخاليط للإصابة بالحشرات أو الفطريات .

- (٣) عدم صلاحية المخاليط التالية للإستخدام في حالسة الأخشاب المتقادمسة وذلك بناء على الدر اسات التي أجريت للمفاضلة بين الخواص العامة لها:
- * مسحوق الخشب والغراء الأبيض نظرا لقابليتة العالية للإنكماش بجانب مظهر السطح غير الجيد مع صعوبة التشكيل والإزالة .
- * مسحوق الخشب والتلك مع الغراء الحيواني، نظراً لمعدل إنكماشهم المرتفع مع صعوبة التشكيل والأزالة بجانب مظهر السطح غير الجيد والقابلية العالية للغراء لنمو الفطريات وللتأثر بالرطوبة.
- * مسحوق الخشب والتلك مع كلوسيل G أو ميثيل السليولوز ، نظراً لقوى اللصق المنخفضة وبالتالى الصلابة وقوى التماسك المنخفضة بجانب مظهر السطح غير الجيد .
- (٤) تفاوت عينات المواد والمخاليط المالئة في زمن الأنهيار عند تعرضها للأنواع المختلفة من الضغوط يرجع إلى خاصية المرونة التي تعتبر من أهم العوامل المسئولة عن طول زمن الأنهيار وقد تكون هذة المرونة من الصنفات الأصلية للمعاجين أو مايطلق علية " المرونة الصناعية " التي ترجع إلى عوامل مؤقتة تطرأ بسبب ظروف طارئة سواء في اسلوب أعداد العينة أو مكوناتها أو أسلوب تطبيقها مثل:
 - * وجود فراغات هواء بداخل العينة .
- * طبيعة الوسيط اللاصق المستخدم مع المخاليط والذي تودى مرونتة إلى مرونة العينة بينما في حالة كونة قصيم فإن ذلك يؤدي إلى أنهيار العينة بصورة مفاجئة .
- * أمكانية تداخل جزئيات مكونات العينة لقابليتها للأنضى غاط مما يزيد من زمن الأنهيار .
- (٥) أختلاف نتائج قياسات القوى الميكانيكية في عينات مضاليط المواد المالئة ذات المكونات الواحدة يرجع إلى أحد العوامل التالية:
- * عدم تجانس العينة بصورة تامة بسبب ميل الوسيط اللاصق للتدفق السي السطح مما يؤدى إلى أختلاف تعامله مع الضغط الواقع عليها بالمقارنة بالأجزاء الداخلية .
 - * وجود شروخ دقيقة بقلب العينة مما يؤدى إلى إضعاف قدرتها على تحمل الضغوط
- * قلة أو تزايد تداخل وإنضغاط الحبيبات المكونة العينة بسبب أسلوب التحضير أو التطبيق المستخدم أو بسبب عيوب طبيعية في العينة مثل وجود مسام واسعة أوحبيبات غير متكونة بشكل جيد .
- * أن تكون العينة من المواد ذات الخواص الإتجاهية التي تعطى قياسات مختلفة للاحمال في الأتجاهات المختلفة .
- * أن تكون من العينات الهيجروسكوبية التي تتميز بقدرة على أعطاء أو أمتصاص الماء وبالتالي لابد أن تختبر تحت ظروف متشابهة في درجات الحرارة والرطوبة.
 - * إختلاف العينات في الشكل أو القطاع .
- * صقل بعض وحدات العينة بصورة كبيرة مما يؤدى إلى ملىء مسام السطح بالمسحوق الناتج وبالتالى يؤثر على طبيعة السطح فى هذة الوحدات بالمقارنة بالوحدات الأخرى.
- (٦) ميكانيكية الأنهيار لعينات المواد والخاليط المالئة تعتمد على طبيعة تكوين مادة العينة وترتيب ذراتها حيث في حالمة وجود بعض نقاط الضعف أو القوة داخل التركيب ينتج عن ذلك تغير في سلوك الأنهيار في هذة المواضع مما يؤثر على سلوك

أنهيار العينة بالكامل . وبالتالى فإن الأختلاف التنبذب فى أشكال منحنيات قياس قوى الضغط لبعض العينات بأسلوب مغاير للمعتاد ترجع إلى حدوث تغيرات فيزيائية في مادة العينة أثناء الإختبار ينتج عنها تغير فى أتجاة أو شكل الوحدة البنائية ويكون هذا التغير داخليا لايظهر للعيان .

- (٧) تعرضت العينات القابلة للإنضغاط مثل عجينة الورق وخشب البلسا للإنضغاط بصورة سريعة تحت تأثير قوى ضغط منخفضة شم نتيجة لتداخل وأنضغاط مكوناتها أزداد تحملها للقوى الواقعة عليها حتى وصلت لأعلى أنضغاط لها فأصبح الحمل موزعا على العينة والقرص المعدني لجهاز الضغط.
- (A) توقفت قيم تحمل مخاليط المواد المائسة المستخدم فيها وسيط لاصق للضغوط المختلفة الواقعة عليها على نوع ونسبة ودرجة تركيز الوسيط المستخدم.
- (٩) أختلفت نسب النقص في أرتفاع عينات المواد والمخاليط المالئة نتيجة لتأثير قوى الضغط الواقعة عليها ، ويرجع ذلك إلى إختلاف طبيعة وتكوين وخصائص هذة المواد

وبالتالى قابليتها للأنضغاط حيث بلغت القيم التالية بدأ بالأعلى:

- خشب البلسا عند وقوع الضغط عمودى على أتجاة الألياف من ٤٥-٩٠% وعند وقوع الضغط في أتجاة الألياف بلغ ٤٠%.
- مخاليط الأرالديث (PY1092) من ٣٧ إلى ٦٠% حسب نوع ونسب المادة المالئة.
 - عجينة الورق من ٣٨ إلى ٥٤%.
 - معجون الخشب الجاهز من ٨ إلى ٣٠%.
 - ميكروبالون / بار الويد B72 من ١٧ إلى ٢٧ %.
 - میکروبالون / مسحوق خشب / بار الوید B72 من ۸ إلى ۲۰%.
 - مسحوق الخشب والتلك / بار الويد B72 من ٧ إلى ٢٠ % .
- ميكروبالون / بارالويد B48s من ١٦ السي ١٨% ويعتبر هذا الخليط أقل المخاليط في قابلية الأنضغاط ويرجع ذلك إلى الصلابة العالية للبارالويد B48s.
- (١٠) بعض المواد والمخاليط المالئة تعرضت للارتداد جزئيا إلى أبعادها الأصلية بعد رفع الضغط الواقع عليها وهو ما يطلق عليه اصطلاح PY1092 التي ارتدت وتظهر هذه الخاصية بصورة واضحة في مخاليط الأرالديت المحربة تواجد المادة إلى حوالي من ٣٠ إلى ٥٠% من ارتفاعها الأصلي حسب نوع ونسبة تواجد المادة المائلة ونوع الأرالديت المستخدم، يليها خشب البلسا الذي أرتد بنسبة تتراوح من ١٠ إلى ٢٠% عند رفع الضغط الذي يقع على الأتجاة العمودي على الألياف ،ويصاحب هذا الارتداد اختفاء جزء من مظاهر التدهور كالشروخ الدقيقة . وتؤكد هذه الخاصية صلاحية خشب البلسا للاستخدام في عمليات التقوية التدعيمية لأمكانة التعامل مع الحركات الطبيعية المعتدلة للخشب عند التعرض لتغيرات الرطوبة النسبية. كما أنها يمكن أن تمثل نفس القيمة بالنسبة إلى مخاليط الأرالديت ألا أن الأمر في هذه الحالة يحتاج إلى إجراء المزيد من التجارب التوصيل إلى خليط تتوفر فيه المواصيفات المطلوبة .

(11) الخواص الأتجاهية تلعب دورا كبيرا في مقدار ماتتحملة الأخشاب من ضعوط محيث أثبتت التجارب أن خشب البلسا يتحمل ضعوطاً في الأتجاة العمودي على الألياف يبلغ ثلاثة أضعاف مايتحملة في أتجاة الألياف ، بينما تبلغ مقاومة الانحناء في الأتجاة العمودي على الألياف أكثر من عشرة أضعاف أتجاة الألياف . وتختلف هذه النسب حسب نوع وموضع قطع الخشب المستخدم من الشجرة الأم (مماس - قطري)

(١٢) أخف عينات المواد والمخاليط المائئة في الوزن هي خشب البلسا يليها مخاليط المميكروبالون ثم عجينة الورق ومعجون الخشب الجاهز يليهم مخاليط الأرالديت التي أختلف في الوزن حسب نوع ونسبة وتواجد المائدة المائئة . أما اثقل المعاجين في الوزن فهو خليط مسحوق الخشب والتلك مع بار الويد B72 .

(١٣) بناء على القياسات التي تم التوصل أليها في هذه الدراسة تم ترتيب المواد والمخاليط المائة المختبرة والتي تستخدم في عمليات التقوية التدعيمية للخشب بدأ بالأعلى في القيمة كما يلي :-

أ- تحمل قوى الضغط:

۱- الأرالديت (PY1092) . ۲- أرالديت / ميكروبالون

٣- أر الديت / ميكروبالون / مسحوق ذشب . ٤- أر الديت / مسحوق خشب .

٥-خشب البلسا في الأتجاة العمودي على الألياف ٦- معجون الخشب الجاهز .

٧ - عجينة الورق . ٨ - مسحوق خشب/تاك /بار الويد

B72 - ميكروبـــالون / بار الويـــد B48s . • ١٠ - ميكروبـــالون / بار الويـــد B72 . . • ١١ - ميكروبالون / مسحوق خشب / بار الويد B72 .

ب- قوى الشد غير المباشر:

۱- أر الديت (PY1092) . ١- أر الديت / ميكروبالون

-7 أر الديت / ميكروبالون / مسحوق خشب -3 أر الديت / مسحوق خشب -3

٥- عجينة ورق . ٢- ميكروبالون / بارالويد B72 .

٧- مسحوق خشب / تلك / بارالويد B72 . ٨- معجون خشب جاهز .

٩- ميكروبالون / بار الويد B48s . ١٠ - خشب البلسا .

۱۱ – میکروبالون / مسحوق خشب / بارالوید B72.

جـ - قوى مقاومة الاتحناء:

۱ - أر الديت (PY1092) . ٢ - أر الديت / مسحوق خشب.

٣- أر الديت / ميكروبالون / مسحوق خشب . ٤- أر الديت / ميكروبالون .

٥- خشب البلسا في الأتجاة العمودي على الألياف . ٦- عجينة الورق .

٧- معجون خشب جاهز . ٨- مسحوق خشب/ثلك/بارالويد

972 P- ميكروبالون / مسحوق خشب / بارالويد B72 .

۱۰ - ميكروبالون / بار الويد B72 . B72 ميكروبالون / بار الويد B48

ويدراسة القياسات السابقة التي تمثل قيم تحمل المدواد والمخاليط المالئة للضغوط المختلفة بجانب دراسة سلوك هذة المخاليط أثناء التجارب أمكن تحديد أمكانية الإستخدام لكل منها حيث:-

- 1- مخاليط الأرالديت تستبعد من الإستخدام مع الأخشاب خاصة التى تحفظ فى أماكن متغيرة الرطوبة ويرجع ذلك إلى صلابتها العالية وأرتفاع قيم تحملها للأنواع المختلفة من الضغوط بجانب عدم عكسية الإستخدام . الإ أنة فى بعض الحالات الأستثنائية يمكن إستخدام هذة المخاليط خاصة مع الآثار كبيرة الحجم التى تتميز بالصلابة العالية مما يتطلب إستخدام مادة صلبة لها قدرة عالية على تحمل الضغوط لانتعرض للإنكماش وتتميز بالقدرة على البقاء ، وفي هذة الحالة وبناء على التجارب التى أجريت يراعى التالى للحصول على خليط مناسب للأستخدام مع الأخشاب:
- إضافة مادة خاملة للإرالديت مثل الميكروبالون التخفيض قيم قوى تحملة للضغوط والتي تزداد في الأنخفاض كلما زادت نسب هذة المادة المضافة بحيث تصبح اقل عن الخشب المراد أستكمالة ، كما أنها تودى إلى تقليل اللزوجة وقوى الألتصاق، بجانب تأثيرها الفعال في تخفيض الحرارة الناتجة عند التصلب وزيادة معامل الأنحناء.
- استخدام أحد أنواع الأيبوكسي ذات اللزوجة المنخفضة لكي يسمح بأضافة نسبة كبيرة من المادة الخاملة لنحصل على خليط خفيف الوزن يمكن تشكيلة وتلوينة بسهولة ، لا يتعرض للتغير في الأبعاد ، ذو كثافة تتقارب مع الخشب، هذا بجانب تقليل كمية الراتنج الموجودة في الخليط مما يمنع زحفة الي داخل الخشب وهو في الحالة السائلة.
- عدم تطبيق خليط الأيبوكسي مباشرة على الخشب نظراً لعدم عكسية الأستخدام، ولتحقيق ذلك يستم عزل الموضع المراد أستكمالة أولاً بمادة مقوية مناسبة مثل بار الويد YY وذلك على عدة طبقات، وبعد تمام التصلب تملا المزانق والأجزاء الغائرة بالخشب بقطع من الأسفنج أو الكاوتش شم توضع رقائق الألمونيوم المرنة العازلة داخل الفراغ بحيث تأخذ شكلة وتغطى سطح الخشب تماما، ثم يصب خليط الأيبوكس داخلة على شكل طبفات متتباعة تطبق كل طبقة بعد تصلب الطبقه السابقة تماما. وعند تمام الصب والتصلب يستم أستخراج الجزء المصبوب من الفراغ المعزول بسهولة ويتم المتخلص من قطع الأسفنج الموجودة بالمزانق ، ثم يثبت الجزء المصبوب المتصلب داخل الفراغ بلأستخدام مادة الميكروبالون لزيادة التماسك مع ملئها للفراغات العضوية مع أضافة مادة مالئة مثل الميكروبالون لزيادة التماسك مع ملئها للفراغات الصبغيرة التي يمكن أن توجد بين سطح الخشب وخليط الأيبوكسي ، وبذا يصبح من السبهل المتخلص من الجزء المستكمل عند الحاجة لمذلك مع تجنب تأثير الأيبوكس على الخشب بصورة مباشرة.

٢- خليط مسحوق الخشب والتلك مع بار الويد B72 يفضل إستخدامة في الحالات التي تتطلب خليط ذو صلابة عالية نسبيا .

٣- عجينة الورق تستخدم عند الحاجة إلى مادة مائئة سهلة التشكيل والفصل لاتمشل أى تحميل أو تعرض الخشب لأى أضرار كيمائية أو ميكانيكية ، قابلة للإنضاط بصورة معتدلة .

5- خشب البلسا يستخدم عند الحاجمة لإسمتخدام خشم حديث في عمليات التدعيم نظراً لإن تعامل الأخشماب الأثريمة المتقادمة مع التغيرات في الظروف الجويمة المحيطة يكون مختلفا عن الخشم، الحديث بسبب العديم من الأسباب الفيزيائيمة

والكيميائية مما ينتج عنة أنفصال الأخشاب الحديثة عن سطح الخشب القديم أو تسببها في تعرضة للضرر مما يستلزم إستخدام خشب ذي مواصفات خاصة تتوفر في خشب البلسا إذ أنة خشب قليل الحركة والتأثر بالتغيرات في الرطوبة النسبية ، سهل التشكيل ، خفيف الوزن ، يتميز بالقابلية العالية للإنضاء للانضاء على التعرض لأى ضعط شم الأرتداد بصورة جزئية مما يجعلة قادرا على التعامل مع الحركات الطبيعية للخسب المتقادم بجانب قدرتة العالية على تحمل الضغوط المختلفة في الإتجاة العمودي على الألياف حيث ينضغط أو ينحني بدون التعرض للإنفصال أو التشرخ وهو ذو مظهر مناسب للإستخدام مع الأخشاب مع سهولة التخلص منة عند الحاجة لذلك .

٥- مخاليط الميكروبالون والبارالويد تعطى معاجين مائه خفيفة الوزن سهلة التطبيق والتشكيل ، سهلة الإزالة ، صلبة ذات قدرة على تحمل الإحتكاك ، تقبل الإنضاط بصورة معتدلة وتتطابق في مظاهر الأنهيار مع المعاجين القياسية، كما أنها خاملة لاتمثل غذاء للحشرات أو الفطريات يمكن الحصول عليها بمواصفات تختلف حسب نوع ودرجة تركيز الوسيط اللاصق المستخدم .

تحليط الميكروبالون ومسحوق الخشب والبار الويد B72 الذي أعطى أقل قيمة في تحمل الضغوط بالمقارنة بالمعاجين المختبرة يمكن إستخدامة عند الحاجة إلى خليط تتوفر فيه معظم مواصفات الخليط السابق مع سرعة الانهيار.

الباب الرابع

الجانب التطبيقى لعلاج مجموعة التماثيل الخشبية التى عثر عليها بمصطبة"كاعبر"

.

الجانب التطبيقي لعلاج مجموعة التماثيل الخشبية التي عثر عليها بمصطبة "كاعبر"

أولاً: اختيار الأسلوب الأمثل لعلاج التماثيل:-

أن اختيار الأسلوب والمواد المناسبة للاستخدام في ترميم الآثار الخشبية يتم بناء على مجموعة من المعايير الترميمية الخاصة التي تختلف باختلاف حالة الأثـر المـراد ترميمـة وأسلوب صناعتة بجانب الأهداف المراد تحقيقها، وبالتالي فأن تلك المعايير تكون خاصة بهذا الأثر بصورة محددة وتمثل دستور الترميم الخاص به ويوجد بجانب هذه المعايير الخاصة التي تختلف من أثر إلى آخر بعض المعايير الترميمية الثابتة التي تمثل الأسس والقواعد الأساسـية التي تراعى بصورة عامة عند الاختيار والمفاضلة بين مواد الترميم المختلفة المستخدمة فـي ترميم الآثار الخشبية. وهي تمثل النقاط التي تم بناء عليها تقيم النتائج التي توصل إليهـا فـي الدراسات السابقة وبالتالي المفاضلة بين المواد والمعاجين المختبرة لاختبار أنسبها للاسـتخدام بما يتناسب مع الحالة الراهنة للتماثيل الخشبية المختارة وبما يتمش مع دستور الترميم المتبـع دوليا ويتوافق مع أخلاقيات الترميم التي تضع الأولوية لمصلحة الأثر وأستمراريتة .

أ - دستور الترميم الذي أتبع عند أختيار أساليب ترميم التماثيل:

١ -خلال عمليات الترميم المختلفة قد يضاف أو يزال أو يتغير شيء في الأثر مما قد يـؤدى إلى تغير قيمتة التاريخية لذا يجب مراعاة القيام بأعمال الترميم الضرورية فقط والتي تستلزمها حالة التماثيل للحفاظ عليها وذلك بأقل قدر من المواد.

٢- الترميم لا يعنى تجميل الأثر يقدر ما هو الحفاظ عليه وعلى ما يحمله من معلومات عسن تاريخ وحضارة الإنسان، لذا يراعى عدم ظهور اللمسة الفنية الشخصية للمرمم خلال عمليات الترميم، خاصة في التشطيبات النهائية وألا تغير جزء هام وأساسي فبما تمثلة التماثيل.

" - إجراء الدراسات والفحوص والتحاليل الطمية للتعرف على المواد المستخدمة في صناعة النماثيل والأسباب التي أدت إلى تعرضها للتلف أمر ضروري قبل تحديد الأسلوب الدي يستخدم في عمليات الترميم، حتى يتم العمل على أساس علمي صحيح مع الوضع في الاعتبار أن التماثيل وإن تشابهت في المظهر العام للتلف إلا أن الأسباب قد تكون مختلفة تماما، وتتطلب أساليب علاج مختلفة.

٤ - عند استخدام أي من مواد الترميم سواء للتقوية أو التدعيم أو الاستكمال، لابد من التعرف أو لا على التغيرات التي قد تطرأ عليها بالتقادم وتأثيرها على الأخشاب مع الأفضلية للمواد التي يمكن التخلص منها عند الحاجة بسهولة ودون تعريض التماثيل للضرر.

٥ – عمليات التقوية نتم لأجزاء التماثيل التي تحتاج بصورة فعلية للتقوية دون اللجوء إلى تقوية التمثال ككل، إذ أن أفضل ترميم هو الذي يستخدم فيه أقل مواد ممكنة وبما يتوافق مع حالة وصالح الأثر، فمواد الترميم على اختلاف أنواعها يمكن أن تتعرض للتغير والتحول بمرور الزمن مسببة تعرض الأثر لضرر لا يمكن علاجه.

آ- فصل التراكيب الصناعية المستخدمة في تجميع أجزاء التماثيل لا يستم إلا فسي حسالات الضرورة القصوى التي تتطلبها عمليات الترميم وبما لا يعرضها للضرر، وفى حالة صسعوبة الفصل أو إمكانية تعرض أجزاء من هذه التراكيب للضرر تستكمل عمليات الترميم بأسلوب

مختلف لا يستازم الفصل، ويمكن اللجوء إلى استخدام التصوير بالأشعة السينية للتعرف على وضع هذه التراكيب وحالتها.

٧- استبدال الأجزاء المستكملة في ترميم سابق يتم في الحالات الضرورية وبما يتماشى مع صالح الأثر، وفي حالة التأكد بما لا يدع مجال للشك أن هذا الاستكمال يسبب الضرر للأثر، إذ أن عمليات فصل هذه الأجزاء قد تسبب العديد من الأضرار التي قد توثر بصورة مختلفة ومستديمة على الأثر.

 $\bar{\Lambda}$ – اتخاذ أي قرار نهائي يتعلق بمدى أثرية أجزاء من التماثيل لا يتم بناء على رأى شخصى إذ لابد من اللجؤ إلى الدراسات والفحوص الأثرية والعلمية والتي يتم على أساسها اختيار أكثر القرارات توافقا مع صالح الأثر وفي حالة وجود أي مجال للشك في سلمة القرار يترك للمستقبل عند توفر المزيد من التقدم العلمي الذي يمكن أن يحدد القرار الصحيح الذي لا شك فيه.

ب - المعايير الترميمية لمواد التقوية:-

- ١ لابد أن يتميز فيلم مادة التقوية بعد الجفاف بالشفافية والتماسك والمتانة مع التمتع بقدر معتدل من المرونة .
 - ٢ يفضل أن تتميز بأس هيدروجيني (pH) أقرب ما يكون إلى التعادل.
- ٣ أن تكون مقاومة للانكماش بنسبة لا تقل عن ٨٠% حتى لا تسبب حدوث تشوه داخلي للخشب.
- ٤ ألا تتأثر بالماء بعد الجفاف بما لا يقل عن ٩٠% وفي نفس الوقت تسمح بقدر مناسب من النفاذية .
 - ٥ غير حساسة للتغير الضوئي والأكسدة.
 - ٦ ألا تتأثر بحركة الخشب الطبيعية بصورة متلفة.
 - ٧ ألا تؤثر على الألوان أو أرضيات التصوير.
- ٨ عكسية الاستخدام أي يمكن التخلص منها عند الحاجة اذلك بسهولة وبدون تعريض الأثر
 لأي تدهور أو تغير في التركيب الداخلي.
 - ٩ ألا تسبب زيادة كبيرة في وزن المشب المعالج بها.
 - ١٠ ألا تسبب تغيرا في المظهر واللون الطبيعي للخشب.
 - ١١ يمكن استخدامها بدون أن يؤدى ذلك إلى منع استخدام مواد ترميم أخرى.
 - ١٢ ألا تتحد كيميائيا مع الأثر بحيث تصبح جزءًا منه (مثل راتنجات السليكون).
- 17 أن تتميز بالنفاذية العالية بحيث تملأ أكبر قدر ممكن من الفراغات الداخلية لخلايا الخشب ولزيادة نفاذيتها وامتصاصها بالخشب فأن ذلك يتطلب تميزها بشد سطح عالي ولزوجة منخفضة بقدر الأمكان.
 - ۱٤ أن تكون ذات درجة تحول زجاجي (Tg) عالية .
 - ١٥ أن تكون قابلة للذوبان في أكثر من مذيب عضوي.
- ١٦ تتميز بخواص لصق قوية إذ أن الالتصاق الجيد بين المادة المقوية والخشب يعتبر من أهم العوامل للحصول على تقوية فعالة.
- ١٧ أن تكون ذات وزن جزيئي منخفض بقدر الأمكان إذ كلما أنخفض الوزن الجزيئي كلما أخفضت لزوجة السائل.
 - ١٨ ألا تمثل مصدر جذب للحشرات أو للنمو الفطري.
- ١٩ أن تكون ذات خواص تقادم جيدة بحيث لا تتعرض خواصها المميزة والتي استخدمت من أجلها للتغير بصورة فعالة عند التعرض لظروف التقادم المختلفة.

حد - المعايير الترميمية لمواد ومخاليط التدعيم والاستكمال:-

- ١ التقارب في الخواص الفيزيائية مثل الصلابة والتماسك بين طبقة السطح والأجزاء الداخلية
 ٢ أن تكون ذات خواص ميكانيكية أقل قوة عن الأخشاب المستكملة، بمعنى أن تكون قدرتها على تحمل الأنواع المختلفة من الأحمال والضغوط أقل عن هذه الأخشاب بحيث تتعرض للانهيار أولاً.
- ٣ قابلة للتمدد والإنضغاط بما يتناسب مع حركة الخشب الإعتيادية الطبيعية وبدون أن تتعرض للتشوة أو تغير الأبعاد بقدر المكان.
- ٤ أن تتميز بالتجانس والتماثل بقدر الأمكان حتى يكون تعاملها مع الظروف الخارجية موحد.
- أن تتميز بدرجة مناسبة من المرونة وقابلية الإستطالة حتى لا تتعرض للانهيار بصورة مفاجئة بل يتم ذلك بصورة تدريجية .
- ٦ ذات قوة التصاق معتدلة أى ألا تكون ضعيفة يسهل انفصالها أو شديدة القوة بحيث يصعب إنفصالها .
- ٧ ألا تميل الى السيولة التدفق والتغلغل داخل مسام الخشب مسببة تغير خواص ولون الخشب في المنطقة المحيطة بها سواء بسبب الوسيط اللاصق أو المذيب المستخدم.
- \wedge أن تكون سهلة التحضير والتطبيق والتشكيل بما يتناسب مسع طبيعة الأجراء المراد أستكمالها .
- ٩ معتدلة الجفاف بحيث تعطى الوقت المناسب للتطبيق وفى نفس الوقت المناسب لإنهاء أعمال الإستكمال فى الفترة الزمنية المطلوبة.
 - ١٠- ألا تتعرض للانكماش الملحوظ بعد الجفاف.
- ١١ قابلة للصقل والتلوين لإعطاء مظهر جيد يتناسب مع المظهر الطبيعي للخشب المراد استكمالة.
 - ١٢ أن تتميز بإمكانية الإزالة عند الحاجة لذلك بدون الإضرار بالخشب .
 - ١٣ أن تكون ذات خواص نقادم جيدة ،أي لا تتعرض لتغير متلف بمرور الزمن.
 - ١٤ ليس من السهل تعرضها للإصابة بالمشرات أو الفطريات.
- ١٥ أن تتناسب وتتوافق بصورة عامة مع الخواص الفيزيائية للخشب المراد إستكمال خاصة فيما يتعلق بالوزن والصلابة .
- 17 عند تعرضها الى قوى وضغوط مختلفة سواء ضغط أو شد أو انحناء يفضل وجود فرق زمني بين نقطة بداية الأنهيار ونقطة الأنهيار التام .
 - ١٧ ألا تسبب عمليات التصلب تولد حرارة مرتفعة .

ثانياً: المواد المختارة لترميم التماثيل

بناء على الدراسات التى أجريت والنتائج التى التوصل اليها فيما يتعلق بمواد التقوية والمواد المائلة المختبرة ، امكن التوصل الى أختيار انسب هذة المواد التى تتناسب من الحالة الراهنة للتماثيل وتتفق مع معايير الترميم القياسية المتبعة عالمياً .

أ – مواد التقوية :-

حيث أن أغلب الأجزاء التى تحتاج الى تقوية بالتماثيل الثلاثة تقتصر على الطبقات السطحية الضعيفة والمتحولة بسطح الخشب بجانب تقوية ما تبقى من طبقات المعجون وبقايا الالوان . لذا فإن الأمر إستلزم إستخدام مادة تقوية ذات مواصفات خاصة لتتناسب مع

الغرض المطلوب منها بدون التأثير على المواصفات والمظهر العام للخشب وطبقات الألوان، ويمكن إيجاز أهم هذه المواصفات في النقاط التالية :-

- أن تكون ذات نفاذية محدودة إذ المطلوب تقوية الطبقة السطحية للخشب أو الطبقة الحاملة للون ذات السمك القليل .
- لا تسبب تغير ملحوظ في لون الخشب حتى لا يؤدى ذلك الى تشوة التماثيل ، خاصة أن عمليات التقوية مطلوبة بصورة محددة لبعض المناطق المنتشرة على سطح الخشب .
- أن تكون ذات قوة محدودة مع تمتعها بالمرونة حتى لا تسبب تحول الأجزاء المقواة السي الصلابة العالية مما يؤدى الى حدوث تغير كبير في خواص القوى بين الأجزاء السطحية المقواة وبين الأجزاء الداخلية غير المقواة وبالتالي إختلاف تعاملهم مع التغيرات في الظروف المحيطة.
- أن تكون قابلية تعرضها للإصابة الفطرية ضعيفة وأقل في كل الحالات عن قابلية الخشب خاصة بما يتعلق بفطريات التحلل .
 - أن تعطى فيلما شفافا غير لامع حتى لاتسبب لمعان السطح في الأجزاء المقواة.

وبناء على نتائج التجارب السابقة التى أجريت على مختارات من مواد التقوية تم أختيار مادة البلكسيسول Plexisol B597 ، لأجراء عمليات التقوية المطلوبة لتمثال كاعبر ،إذ أنها تتميز بإحتفاظها بالمرونة مع عدم تعرضها للإنكماش بجانب قابليتها العالية للذوبان (٩٧%) بجانب أنها ذات أس هيدروجيني متعادل عند التعرض للتقادم الطبيعي . كما أنها تتميز بنفاذية معتدلة بالخشب ودرجة صلابة محدودة . أما أهم الصفات التي جعلتها أنسب المواد للإستخدام مع التمثال فهي خاصية عدم تغير اللون وذلك في حالة إستخدام المذيب المناسب حيث أثبت التجارب أن أنسب المذيبات للإستخدام هي الطولوين أو التراي كلوروأثيلين واللذان يعطيا فيلم مط لايؤثر على اللون الطبيعي الخشب ويضفي حماية جيدة ضد تأثير الماء مع السماح بقدر محدود من النفاذية . [صورة رقم (١٦٩)] .

كما إستخدمت مادة البار الويد B72 المذابعة في الأستيون أو التولوين والأستيون بنسبة ٢٠ الى ٤٠ بالوزن بتركيز ١٥ الله كوسيط مع المواد المالئة في مخاليط التدعيم وكمادة لاصقة ، وبتركيز ٥٥ التقوية ، ويرجع ذلك الى أن التجارب السابقة قد أثبتت تميزها بخواص تقادم جيدة تتمثل في أحتفاظها بجزء معتدل من المرونة مع عدم التعرض للإنكماش وقابلية عالية للذوبان مع سهولة إزالتها عند الحاجة ، مع الأحتفاظ بقيمة الأس الهيدروجيني في الحدود الأمنة، هذا بجانب قدرتها الكبيرة على النفاذية وتأثيرها المعتدل على الألوان ، وقد أعطت هذة المادة عند التطبيق أفضل النتائج بما يتوافق مع المعايير الترميمية التي تتمشي مع الحالة المميزة لأخشاب التماثيل.

ب - المواد المالئة:-

بجانب عمليات التقوية السابقة إستلزمت حالة التماثيل الثلاثة إستخدام بعض المواد المالئة لتقوية وتدعيم الشروخ الطولية العميقة المتسعة التي توجد في اتجاة الالياف متغلغلة في

عمق الخشب والتى تواجد معظمها فى التماثيل قبل تشكيلها مما دفع المصرى القديم الى الستكمالها بإستخدام معجون تساقط معظمة بسبب الجفاف الشديد الذى تعرض له التماثيل خلال فترات الدفن ، وقد تسببت هذة الشروخ فى ضعف بنية التماثيل مع تواجد إحتمالات تعرضها للإتساع لذا تطلبت هذة العمليات إستخدام مواد ومخاليط يتوافر فيه بعض الشروط والمواصفات الخاصة والتى من أهمها :-

- الوزن الخفيف حتى لاتمثل تحميل على خشب التمثال أو تؤثر في الوزن الطبيعي لــه مـع قدرتها على مليء الفراغات نظرا المعمق الكبير للشروخ المراد تقويتها وتدعيمها .
- تستخدم في الحالة السائلة ويمكن التحكم في درجة سيولتها حتى تتغلغل الى الاعماق الضيقة للشروخ .
 - خاملة وثابتة لاتتأثر بالرطوبة أو تذوب في الماء .
- تتميز بخواص التصاق معتدلة حتى تتماسك بشدة مع جانبى الشروخ وبالتالى تمنع اتساعها
 عند تعرضها لتغيرات فى الرطوبة المحيطة وذلك فى الحدود المعتدلة .
 - تتميز بصلابة مناسبة لكثافة وحالة أخشاب التماثيل وفي نفس الوقت سهلة التشكيل والصقل
- عند وقوعها تحت تأثير أى من القوى الميكانيكية تتعرض إلى الإنهيار قبل أخشاب التماثيل ويتم ذلك بصورة بطيئة تدريجية .
 - تقبل الانضغاط بصورة معتدلة حتى تتعامل مع الحركة الطبيعية الاعتيادية للخشب.
 - سهلة التحضير والتطبيق بما يتناسب مع طبيعة الأجزاء المراد تدعيمها .
 - لاتتعرض لتغير الأبعاد عند التصلب أو عند تغير معدلات الرطوبة.

وبناء على نتائج الدراسات والإختبارات السابقة التى أجريت على مختارات من مخاليط المواد المالئة ، تم أختيار خليط الميكروبالون الزجاجي والبارالويد B72 المذاب في الاستيون بتركيز ١٥% كوسيط لاصق إذ أن الإختبارات أثبتت توافر معظم المواصفات المطلوبة بـة خاصة فيما يتعلق بالوزن الخفيف وقابلية الإنضغاط والصلابة مع سهولة الإزالة والتي يمكن الحصول عليها بإستخدام قطرات من المذيب المناسب [صورة رقم (١٧٠-أ)]. وقد إستخدم نفس الخليط في مليء وتدعيم الفراغات العميقة المتغلغلة في كتلة الخشب بصورة غير منتظمة والتي نتجت عن الاصابة الحشرية خاصة بتمثال " الشاب" الا أنه نظرا الى المساحة الكبيرة والتي تشغلها هذة الفراغات إستخدام مع الخليط مكعبات صغيرة من خشب البلسا الخفيف حتى تقلل من كمية الخليط المستخدم الذي روعي زيادة درجة سيولتة.

أما في حالة الفراغ العميق المتسع غير المنتظم الموجود بالجانب الأيسر لوجة تمثال " الشاب"، فنظراً لتداخل أكثر من جزء خشبي به وذلك في أتجاهات مختلفة مما قد يعرضة الى ضغوط من أكثر من إتجاة عند تغير ظروف الرطوبة المحيطة لذا اختير خليط الميكروبالون الزجاجي ومسحوق الخشب الناعم المتجانس الخالي من الشوائب بنسبة ١: ٢ والمضاف اليه البار الويد B72 المذاب في الأستيون بتركيز ١٥% كوسيط لاصق . إذ أن التجارب السابقة قد الثبت أنه أكثر المخاليط في سرعة الأنهيار عند تعرضة لأي من النوعيات المختلفة من الضغوط ، بجانب تميزة بالثبات والمتانة والوزن المعتدل مع سهولة التشكيل والتطبيق هذا

بجانب قوى لصق معتدلة مع إمكانية تحضيره بدرجات مختلفة من السيولة تمكنه من التداخل في الأجزاء الضبقة من الفراغات.

وفي حالة الأجزاء المفقودة عند خطوط إتصال أجزاء التماثيل معا مثل موضع أتصال الساعد بالعضد بتمثال "كاعبر" والذراع الايسر بالكتف بتمثال "الشاب" إستخدم خشب البلسا نظرًا لتميزة بالعديد من الخواص التي تجعلة مناسبًا للإستخدام في مليء وتدعيم هذة الأجــزاء والتي من اهمها :-

- قلة الحركة إذ أنه لايتأثر بصورة ملحوظة بالتغيرات في الرطوبة المحيطة .
- أمكانية التعامل مع الحركة الطبيعية لاخشاب التماثيل إذ أنه يقبل الإنضغاط لدرجة كبيرة قد تصل الى ٩٠% من ابعادة الاصلية مع إمكانية إرتداة جزئيا عند رفع الضغط الواقع عليه ويرجع ذلك الى تميزة بالمرونة .
 - لايمثل تحميل أو ضغط على أخشاب التماثيل نظر الوزنه الخفيف .
 - سهل التشكيل والصقل معطيا سطحا ذو مظهر وخواص تتناسب مع اخشاب التماثيل
 - خشب راسخ متين بالرغم من تميزة بخواص قوى منخفضة .
 - يمكن التخلص منه بسهوله عن طريق إذابة المادة اللاصقة المستخدمة في تثبيتة.

وقد روعي عند الإستخدام توافق إتجاة ألياف خشب البلسا مع إتجاة ألياف أخشاب التماثيل إذ أن قابلية الإنضغاط لخشب البلسا تبلغ اعلى قيمة عند وقوع الضغط في الأتجاة العمودي على الألياف [صورة رقم (١٧٠-ب)].

كما إستخدمت عجينة الورق الجاهزة لمليء وتدعيم الأجزاء الناقصة عند الحافة السفلي لتمثال "السيدة"،ويرجع ذلك الى انها اكثر متانة عن خشب البلسا خاصة عند تعرضها للإحتكاك كما أن قابليتها للإنضغاط أقل مع سهولة التخلص منها سواء بإستخدام مذيب للمادة اللاصقة او بالتندية بالماء مع إستخدام الآادوات الدقيقة هذا بجانب أمكانية إستخدامها على شكل عجنية طرية يمكن أن تأخذ الشكل غير المنتظم للفراغ المراد إستكمالة ، كما يمكن فصلها بسهولة بعد الجفاف نظرا لتميزها بخواص التصاق ضعيفة [صورة رقم (١٧٠-ج)] .

والمراحل النهائية لعمليات التدعيم تمت بتلوين الأجزاء المضافة بلون متقارب مع لون التماثيل بإستخدام أسلوب التنقيط أو التهشير عن طريق عمل خطوط دقيقة صغيرة متجاورة بأكثر من لون بحيث لايمكن تميزها عن بعد ولكن يسهل تميزها للعين الخبيرة عن قرب وذلك للحصول على لون متقارب للون المميز للخشب وفي نفس الوقت لأمكانيسة تميز الاجزاء المضافة . وقد إستخدم في التلوين ألوان الأكريلك نظرا الأمكانية ذوبانها في الماء عند التطبيق وعدم قابليتها للذوبان بعد الجفاف التام.

ثالثاً: الأساليب والطرق التي إستخدمت في علاج التماثيل

نظراً لتنوع مظاهر التلف بالتماثيل الخشبية المختارة فقد تم تقسيم عمليات العلاج الى اكثر من مرحلة اختلفت في النوعية واساليب التطبيق المستخدمة حسب نوعية التلف بكل تمثال وبما يتناسب مع الهدف المراد تحقيقة.

(أ) : مراحل ترميم تمثال "كاعبر" (٣٤ كتالوج)

١- عمليات التنظيف :-

الغرض الرئيسى من عمليات التنظيف هو إزالة طبقات الغبار والمواد المترسبة والمتداخلة بطبقات السطح والبقع المختلفة والتي تؤدي الى تشوية سطح الآشر من الناحية الجمالية بجانب طمس بعض المعالم الأثرية من تفاصيل وكتابات وزخارف مما يؤثر بصورة ايجابية على المظهر العام للآثر قد يصل الى حد التأثير على أهميتة الآثرية .

وتنقسم عمليات التنظيف بوجة عام الى نوعين رئيسين ، الأول التنظيف الكيميائي "Chemical Cleaning الذي يستخدم فيه نوعيات مختلفة من مواد التنظيف والمذيبات حسب نوعية المادة المراد التخلص منها ، إذ أن هذة النوعية من مواد التنظيف تعمل اما على خلخلة تماسك المواد العالقة بسطح الخشب مما يسهل التخلص منها أو إذابتها في المديب المناسب . والنوع الثاني من عمليات التنظيف هـو التنظيف الميكانيكي " Cleaning المناسب والذي يـتم بإسـتخدام الأشـكال المختلفة مـن الفـرش والأدوات الدقيقة كالغدروالمشارط الخشبية والمعدنية والتي تعمل على اضعاف وفك ترابط أو التصـاق المـواد العالقة بسطح الخشب بحيث يمكن إمتصاصها بإستخدام مضخة سـحب الهـواء " Pump التوية والمواد العالقة بقوة يمكن التحكم في شدتها وسرعتها . ويستخدم في عمليات التنظيف الميكانيكي بعض الأساليب الحديثة مثل الأجهزة الدافعة لنوعيات معينة من المواد الحكاكة Abrasive إلى المختلفة الحجم والصلابة مثل الثلك والكوار تز ، والتي تعمل على بالموجات فوق الصوتية (U.S) المتحكم في قوتها وسرعتها والتي تعمل على إضعاف الترابط بالموجات فوق الصوتية (ين سطح الخشب بحيث يسهل إزالتها .

ويمكن إستخدام طريقتى التنظيف معا عن طريق تطرية الطبقات العالقة بإستخدام الطرق الكيمائية ثم إتمام عمليات الإزالة بإستخدام الطرق الميكانيكية . وبوجه عام فإن إسلوب التنطيف المستخدم يحدد حسب حالة الأثر ونوعية المواد العالقة المراد التخلص منها .

ونظرا لأن عمليات التنظيف الرئيسية بتمثال "كاعبر" تتضمن التخلص من الطبقة السطحية البيضاء التي تخفى معالم الخشب وتشوة المظهر العام للتمثال والتي ثبت أنها تتكون بصورة رئيسية من الجبس والتلك ومعادن السليكات، وبالتالي فهي لاتقبل النوبان إلا في محاليل من شأنها أن تعرض الخشب للضرر مثل الأحماض، ولذا تم إستخدام الطرق الميكانيكية البسيطة لفك ترابط هذة الطبقة بسطح الخشب مع مراعاة الحذر الشديد حتى لاتتعرض الطبقة السطحية للخشب أسفلها إلى أي ضرر وقد تم ذلك بإستخدام مجموعة مختلفة الأشكال والأحجام والخشونة من الفرش وذلك بصورة تدريجية، حيث بدأ العمل بالفرش وهو أتجاة الباف الخشب مع الضغط بخفة وحرص شديد. ولسرعة أمتصاص الطبقات التي يتم فصلها عن سطح الخشب ومنع إمتصاصها داخل الألياف استخدمت مضخة التنظيف بيتم فصلها عن سطح الخشب ومنع إمتصاصها داخل الألياف استخدمت مضخة التنظيف بالأمتصاص (Aspirator Pump) بحيث توجه فوهتها ذات الفتحة الضيقة لموضع العمل مع

مراعاة أن يكون الأمتصاص بشدة منخفضة حتى لايؤثر على الطبقة السطحية الضعيفة للخشب [صورة رقم (١٧١)] .

وفى حالة الطبقات السميكة الملتصقة التصاقا شديدا بالسطح فقد تم إزالتها على شكل طبقات رقيقة بإستخدام مجموعة مختلفة من الفرر والمشارط ذات الأسلحة الدقيقة الحادة مع مراعاة الإستخدام بخفة وفى أتجاة مائل حتى يقتصر تأثيرها على الطبقة السطحية دون العمق الذي يصل لسطح الخشب وعند الإقتراب من سطح الخشب تم إستكمال التنظيف بإستخدام طريقة الفرش السابقة .

وقد أتبع نفس الأسلوب في التخلص من بقايا فضلات الطيور ومواد الترميم السابق والبقع الصغيرة القاتمة [صورة رقم (١٧٢)]، بينما إستلزم الأمر في حالة تواجد المادة البيضاء المتماسكة داخل الخطوط الغائرة والشروخ الدقيقة الموجودة بالخشب إستخدم فرر صلب ذات نهاية طويلة أسطوانية مسلوبة وحد دقيق حاد ، لخلخلة تماسك هذة الطبقات بالخشب مع المساعدة على تجزئتها ليسهل التخلص منها بإستخدام مضخة التنظيف بالأمتصاص أو فرش صغيرة متوسطة الخشونة ذات سمك قليل .

أما الأجزاء السطحية الضعيفة من الخشب والتي لاتحتمل التعرض لأي ضغط فقد تم إرجاء تنظيفها لما بعد المرحلة الثانية من مراحل الترميم والتي تم فيها إجراء عمليات تقوية أولية على هذة الأجزاء حفاظا عليها من التعرض للإنفصال أثناء عمليات التنظيف ولسهولة إجراء عمليات التنظيف السابقة مع تأمين سلامة التمثال ، إستلزم الأمر فصل بعض الوحدات المكونة له قبل إجراء هذة العمليات ، مثل الأجزاء المكملة للوجه ، والعصا التي يقبض عليها باليد اليسرى ، والذراعين ، خاصه وأن خطوط إتصال هذة الوحدات بالتمثال ضعيفة وغير ثابتة .

وقد تضمنت عمليات التنظيف أيضا إزالة طبقات الصدأ الموجودة على الأطار المعدني المحيط بتطعيم العينيين إلا أنه نظرا لإستحالة فصل التطعيم دون الإضرار بالتراكيب الصناعية المستخدمة لتثبيتهم بجانب الضعف الشديد للخشب في هذة المنطقة بسبب تأثير نواتج الصدأ ، فقد تمت عمليات التنظيف والتطعيم مثبت في موضعة مما إستازم فصل الجزء الخشبي الثابت الموجود أعلى العين اليسرى والجزء القابل للفصل اعلى العين اليمني خاصـة وأن عمليـات تثبيت هذة الأجزاء تستلزم فصلها لإزالة مواد اللصق القديمة والأتربة المتكلسة عنـــد خطـــوطــ الإتصال والتي أدت الى إختلاف مستوى سطح الخشب في هذة المواضع ، وقد تم تثبيت هذة الأجزاء بعد إنتهاء عمليات التنظيف مباشرة . ولإزالة طبقات الصدأ إستخدمت مشارط ذات اسلحة حادة بنهاية مستقيمة ضيقة وذلك في الأتجاة المائل حتى تم الوصول الى طبقة الباتنا الأصلية للمعدن . كما تم تنظيف بياض العين بنفس الأسلوب مع إستخدام خلسيط من المساء المقطر والكحول الاثيلي بنسبة ١:١ لتطرية الطبقات الملتصقة بالسطح حتى يسهل إزالتها بإستخدام المشرط . أما طبقات شمع البرافين التي إستخدمت في الترميم السابق لتثبيت قرنيــة العين اليمنى فقد تم إزالتها بإستخدام مشرط من الصلب وفرة ذات نهاية طويلة حادة مع إستخدام قطعة صغيرة من القطن ملفوفة علىنهاية ساق خشبية رفيعة ومبللة بثاني كلوريد الإثيلين لإذابة البقايا الظاهرة ،مما ساعد على إسترجاع شفافية القرنية . وقد روعي أستمرار ملاحظة تطعيم العينين لفترة من الزمن لإزالة أي طبقات تظهر من نواتج الصدأ حتى تم التأكد تماماً من عدم ظهور أي طبقات جديدة فتم عزل الأطار المعدني بإستخدام محلول البار الويد B72 المذاب في الأسيتون بتركيذ ١٠% [صورة رقم (١٧٣أ-ب)] . كذلك تم إزالة طبقات الشوائب وبقايا مواد اللصق وشمع البرافين الحديث الموجود على سطح العصا التي يقبض عليها "كاعبر" بيدة اليسرى بإستخدام نفس الأسلوب المستخدم في تنظيف تطعيم العينين .

٧- عمليات التقوية والتثبيت :-

انقسمت هذة المرحلة الى قسمين رئيسين الأول تضمن عمليات التقوية لأجزاء الخشب الضعيفة حيث تم التالى:

- التقوية الأولية لطبقات الخشب السطحية الضعيفة القابلة للإنفصال والتي لم تجرى عليها عمليات التنظيف السابقة بسبب قابليتها للسقوط وذلك بإستخدام مادة البكلسيسول 1957 المذابة في التولوين بتركيز ٥% حيث تم تشرب حواف هذة الأجزاء ومواضع إتصالها بالخشب بإستخدام فرشاة ناعمة مقاس (١) وبعد التأكد من تمام التقوية ، إستكملت عمليات التنظيف السابقة مع مراعاة الحذر الشديد ، ثم أعيد تقوية هذة الأجزاء بنفس الأسلوب السابق
- تقوية سطح الخشب عند الجزء الداخلي للنقبة بين الساقين وعند اليد اليسرى وحول تطعيم العينين بالتشرب بمحلول البكلسيسول B597 المذاب في التراى كلورو ايثلين بتركيز ٥٠٠.
- تقوية الأسطح الداخلية الهشة للشروخ الطولية العميقة الموجودة بجسم التمثال خاصة بالجانب الأيسر، بالتشرب بمحلول بارالويد B72 المذاب في كلا من الأستيون والكحول الأثيلي بنسبة ٢٠: ٤٠ بالوزن وذلك بتركيز ٥٠٠.
- تقوية خطوط إتصال جسم التمثال بالأجزاء المستكملة حديثا عند الأقدام بالحقن بإستخدام محلول البار الويد السابق بتركيز ٥٠% ثم تركيز ١٥% .
- تقوية طبقات القلف الضعيفة بالعصا بإستخدام محلول البار الويد السابق بتركيز ٥%. أما القسم الثاني في هذة المرحلة فتضمن أعمال تثبيت الأجزاء التي تم فصلها خلال عمليات التنظيف والأجزاء القابلة الفصل حيث أجريت العمليات التالية:-
- ازالة التكاسات وبقايا مواد اللصق والترميم السابق من فوق أماكن الأتصال بين الجرء المكمل للمنطقة فوق العين اليسرى والوجه ثم إعادة تثبيت هذا الجزء في موضعه الصحيح عن طريق تشرب مواضع الأتصال التي تم تنظيفها ببار الويد B72 المذاب في الاستيون بتركيز ٥٥ لتقوية سطح الخشب ومنعه من تشرب مادة اللصق حتى نحصل على خطوط إتصال ذات كفاءة عالية وبعد تمام الجفاف تم اللصق بإستخدام المادة السابقة بتركيز ١٥٥ مع مراعاة ترك مادة اللصق على أسطح الإتصال عدة دقائق حتى تصبح دبقه ، ثم التثبيت مع الضغط الخفيف للتأكد من تماسك أسطح اللحام وعدم وجود أي فراغات [صورة رقم(١٧٤أ-ب)] وقد إستخدمت نفس الطريقة في أعادة تثبيت الجزء المنفصل فوق العين اليمني [صورة رقم (١٧٥أ-ب)] والجزء المكمل للخد الأيسر [صورة رقم (١٧٥أ-ب)] والجزء المكمل الخد الأيسر المسورة رقم (١٧٥أ-ب)] بالجسم والجزء الدي يمثل حلمه الصدر الأيسر .
- إعادة تثبيت وتجميع الأجزاء المنفصلة بأعلى الكتف الأيمن عند موضع إتصاله بالذراع [صورة رقم (١٧٧-أ)]، حيث تم أولا فصل الجزء ذى الشكل المثلث المكمل لهذا الموضع من الظهر ثم الجزء المكسور القابل للأنفصال عند سطح الإتصال فأتضح وجود طبقة

سميكة من الأتربة والرمال المتكلسة ملتصقة بسطحى الأتصال مما سبب أتساع الشروخ في هذة المنطقة [صورة رقم (١٧٧-ب)] ، وقد تم ازالة هذة الطبقات بإستخدام فرش معتدلة الخشونة مع إستخدام الفرر والمشارط الصلب . وبعد إتمام عمليات الإزالية والتأكيد من تطابق خطوط اللحام أعيد تجميع وتثبيت الجزء المفصول والشروخ المتحركة بإستخدام البار الويد B72 بتركيز 10% في الأستيون مع الضغط المستمر لمنع خطوط اللحام من الحركة أثناء التماسك عن طريق الربط بالقمط المعدنية ذات الحجم المناسب مع وضع قطع صغيرة من الخشب والاسفنج عند مواضع ضغط القمط حتى لايؤثر الضغط على سطع خشب التمثال، وقد روعى أثناء هذة العمليات تثبيت خابور تأمين لسان الذراع بالجسم في موضعة حتى لايتعرض النقر الخاص به والذي يمر بسطحي الأتصال الى تغير في الأبعد بسبب الضغط المستخدم في عمليات التجميع مع تحريك الخابور منعا لتعرضة للإلتصاق إصورة رقم (١٧٧-ج)].

- تثبیت الجزء ذو الشكل المثلث المكمل لأعلى الجانب الأیمن للظهر والذی تم فصله فی العملیة السابقة ، حیث تم أولا التخلص من تجمعات بقایا اللصق القدیم من فسوق أسطح الأتصال والتی سببت إختلاف مستوی سطح الخشب فی هذا الموضع [صورة رقم (۱۷۸-ب)]، ثم تم تدعیم الشروخ الموجودة بسطح الأتصال بالكتف خاصة التی نمثل خط أتصال الجزء الذی تم تجمیعة فی العملیة السابقة وذلك باستخدام معجون مكون من المیكروبالون الزجاجی والبار الوید B72 بتركیز ۱۰% فی الاستیون مع أضافة اكسید لون یتقارب معلون خشب التمثال ، مع مراعاة التخلص من أی زیادات تمنع تطابق الأسطح وبعد التأكد من تمام التطابق أجریت عملیات التجمیع باستخدام بار الوید B72 بتركیر ۱۰% ، وقد روعی أثناء هذة العملیات تثبیت خابور تأمین لسان الذراع بالجسم داخل النقر الخاص به إذ أنه یمر بسطحی الإتصال [صورة رقم (۱۷۸)] .
- تجميع الجزئين المكونين للعقدة المنفصلة الموجودة أعلى اليد اليمنسى للتمثسال بإسستخدام بارالويد B72 المذاب في الأستيون بتركيز ١٥% ونظرا لوجود فراغ كبير بين العقدة وموضع تثبيتها بالذراع فقد تمت عمليات التثبيت وأستكمال الفراغ في مرحلة واحدة بإستخدام خليط الميكروبالون والبارالويد B72 بتركيز ١٥% مع أضافة أكسيد لون مناسب للون خشب التمثال [صورة رقم (١٧٩أ-ب)].
- لمنع حركة العصا التى يقبض عليها "كاعبر" باليد اليسرى على قاعدة التمثال الحديثة بما ينطابق مع أسلوب الصناعة القديم، تم تشكيل جزء دائرى غائر فى موضع إرتكاز العصا على القاعدة، وبقطر يسمح بإرتكاز النهاية السفلى للعصا بداخله مما أدى الى منع حركتها [صورة رقم (١٨٠)].

٣- عمليات التدعيم :-

تم فى هذه المرحلة أجراء عمليات التقوية التدعيمية للأجراء والمناطق التى تمثل نقاط ضعف تؤثر على بينة التمثال حيث تم العمل على النحو التالى: -

• تدعيم الشروخ الطولية العميقة التي توجد بطول التمثال خاصة على جانبي الظهر وبالذراعين ، والشرخ العميق المتصل الذي يمر بطيه النقبة محيطاً بجسم التمثال بحيث ينتهي حول البطن ، وكذا الشروخ الدقيقة التي تتغلغل في الخشب في الأتجاة العرضي معرضة طبقة السطح للأنفصال ، وذلك بإستخدام خليط الميكروبالون الزجاجي والبار الويد

- B72 المذاب في الأستيون بتركيز ١٥% كوسيط لاصق مع إضافة أكسيد لون متقارب مع لون الخشب . وللحصول على أفضل نتيجة روعى عند التطبيق أتباع الخطوات التالية :
- * تشرب أسطح الأجزاء المراد إستكمالها بمحلول بارالويد B72 المداب في التولوين والأسيتون بنسبة ٢٠:٦٠ بالوزن وذلك بتركيز ٥% ، لتقوية سلطح الخشب في هذه المواضع ومنع تشربه للوسيط المستخدم مع الميكروبالون حتى لا يسبب ضلعف الأجراء المستكملة .
- * أعداد الخليط بحيث يكون معتدل السيولة إذ أن السيولة الزائدة تؤدى الى هبوط سطح الجزء المضاف بسبب قلة المادة اللاصقة مما المضاف بسبب قلة المادة اللاصقة مما يؤثر على صلابة الخليط خاصة في المناطق الداخلية ، بجانب صعوبة التطبيق .
- * تم التطبيق على مراحل على هيئة طبقات معتدلة السمك بحيث تطبق كل طبقة بعد جفاف الطبقة التى تسبقها أذا أن التطبيق على مرحلة واحدة يؤدى الى تصلب طبقة السطح قبل الأجزاء الداخلية . وقد روعى تحضير كمية الخليط المطلوبة لكل مرحلة قبل الإستخدام مباشرة إذ أن خليط الميكروبالون سريع التماسك .
- * لملاء وتدعيم الفراغات العميقة الضيقة تم زيادة سيولة الخليط بإضافة كمية معتدلة من الأسيتون إذ أنه سريع التطاير كما أنه لا يؤثر على نسبة وجود الوسيط اللاصق. وقد تسم تطبيق خليط الميكروبالون بإستخدام نوعيات مختلفة الأشكال والأحجام من الفررالصلب خاصة ذات النهاية المسلوبة التي تنتهي بجزء كروى صغير يساعد على دفع الخليط داخل الشروخ الدقيقة . وبعد تمام جفاف وتصلب الأجزاء المضافة شكلت وصقلت الأسطح بحيث تنخفض عن سطح الخشب بما لا يقل عن ٢ مم ، وذلك بإستخدام شرط ذي سلاح حداد وصنفرة دوكو ناعمة [صور رقم (١٨١-١٨٢)] .
- تدعيم فراغات الشروخ والأجزاء المفقودة التي توجد عند خطوط إتصال الوحدات الخشبية والأجزاء المنفصلة التي تم تثبيتها في المراحل السابقة خاصة في الوجة والجانب الأيمن للظهر وذلك بإستخدام نفس الخليط السابق مما أدى الي زيادة تثبيها في موضعها وقدروعي في هذه المواضع مليء الأجزاء الداخلية فقط حتى لا تؤثر على المظهر العام للتمثال إذ أن الغرض الأساسي من هذة العمليات هو التدعيم وليس التجميل.
- تدعيم أصابع قبضة اليد اليسرى عن طريق ملىء الأجزاء الناقصة التى يؤثر وجودها على تماسك القبضة خاصة مع مرور العصا بوسطها . بجانب تدعيم الشروخ الدقيقة العميقة التى نتغلغل في سطح الخشب مسببة فصل طبقات من السطح وشبه انفصال أجزاء من الأصابع وقد تمت اهذة العمليات بإستخدام الخليط السابق مع زيادة نسبة المادة اللاصقة لزيادة قوة تماسك الخليط ، وبعد إتمام عمليات الملىء وتشكيل الأجزاء المضافة بما يتفق مع المظهر العام لقبضة اليد ، تم التلوين بإستخدام الوان الأكريلك [صور رقم (١٨٣أ-ب)].
- تدعيم خط أتصال الذراع الأيسر بالصدر عن طريق عمل بديل الجزء المفقود من هذا الموضع من قطعة مناسبة من خشب البلسا تم تثبيتها بإستخدام خليط الميكروبالون السابق بعد تقوية خطوط الإتصال بمحلول البار الويد بتركيز ٥%، وبعد تمام التماسك إستكمل تشكيلها بما يتفق مع المظهر العام لهذا الموضع بإستخدام مشرط حاد مع إتمام التشكيل والصقل بإستخدام صنفرة دوكو ثم التلوين بلون يتقارب مع لون خشب التمثال .

٤- علاج مظاهر التدهور بالتراكيب الصناعية المستخدمة لتجميع الأذرع:-

نتيجة لإجراء عمليات ترميم سابق بالتمثال تم فيها تجميع أجزاء الذراع الأيسر بأسلوب خاطئ أدى الى تغير وتشوه موضع الإتصال مع إختلاف مواضع تثبيت بعض الأجزاء المكونة له . مما إستلزم ضرورة فصل هذه الأجزاء ثم إعادة تجميعها في مواضعها الأصلية وقد تمت هذه العمليات طبقا للخطوات التالية:

- فصل العضد عن الساعد عن طريق أخراج خابور تأمين تثبيت لسان الساعد بالعضد من موضعه [صورة رقم (١٨٤)].
- فصل الأجزاء الخشبية التي ثبتت في الترميم السابق عند خط الإتصال بتطريبة مادة الفينافيل المستخدمة في اللصق بالتندية بالأستيون ثم إزالة الطبقات التي تم تطريتها بإستخدام مشرط ذي سلاح مستقيم حاد ، وقد أستمرت هذه العمليات حتى تم إزالة معظم المادة اللاصقة وأمكن فصل هذه الأجزاء ، ثم إستكملت عمليات الإزالة بعد الفصل حتى تم التخلص من كل آثار مواد اللصق القديم.
- بدراسة أسطح الأجزاء التي تم فصلها وأسطح مواضع الأتصال بالعضد مع الرجوع المسجيلات القديمة للتمثال أمكن تحديد المواضع الأصلية لهذه الأجزاء حيث أتضح أن الموضع الصحيح للجزء الذي ثبت سابقا بالجانب الخارجي لخط الإتصال خاص بالجانب الداخلي للذراع [صورة رقم (١٨٥)]، كما أن الآجزاء المجمعة بشكل متكتل بارز أسفل الجانب الداخلي لخط الإتصال ، جزء منها يخص الفراغ الداخلي بنفس الموضع وجزء آخر يكمل جزءا من الفراغ الموجود أسفل النقر ، حيث تطابقت خطوط اللحام واسطح الأتصال بصورة كاملة معطية الشكل الصحيح لهذا الموضع .
- نظرا لوجود العديد من الأجزاء الناقصة عند خطوط تجميع الأجزاء المنفصلة مما أدى الى إستحالة التجميع بدون عمل بديل لهذه الأجزاء تم أجراء عمليات اللصق والإستعاضة فسي مرحلة واحدة ، حيث إستخدم في عمليات اللصق البار الويد B72 اللذائب فلى الأستيون بتركيز ٥% لتقوية خطوط اللحام ثم ١٥% لأتمام اللصق . وإستخدم لمليء المناطق الناقصة خاصة الفراغات غير المنتظمة خليط الميكروبالون المستخدم في عمليات التدعيم السابقة بعد تقوية أسطح اللحام بالتشرب بمحلول بارالويد B72 بتركيز ٥٠ ، وقد تم التطبيق على طبقات وبعد تمام الجفاف أستكمل تشكيل الأسطح الخارجية بما يتفق مع الشكل العام للعضد . أما الجزء الناقص عند موضع إتصال العضد بالساعد من الخارج فنظر الكبر مساحته مع مرور ثقب تثبيت خابور تأمين لسان الساعد خلالة بجانب وجودة في موضــع يجعلة عرضة للإحتكاك إستخدمت قطعة من خشب البلسا لتشكيل الجزء البديل . ولإمكانية تشكيل الخشب بحيث يتطابق مع سطح الأتصال غير المنتظم وبدون تعريض خشب الذراع لأى ضغوط ، تم عمل طبعة لهذا الموضع أو لا باستخدام عجينة الورق الجاهزة ، حيث بضغط العجينة الطرية على سطح الأتصال أخذت نفس الشكل المطلوب ثم تم تشكيل أسطحها الخارجية بما يتطابق مع الشكل العام للعضد ، مع مراعاة تشكيل الثقب النافذ الخاص بخابور تأمين التثبيت بحيث يتطابق تماما في الأتجاة مع ثقب اللسان والجانب الداخلي للعضد . وقبل الجفاف التام لعجينة الورق تم تركيب الساعد في موضعة مع العضد للتأكد من أن الجزء المشكل مناسباً من حيث الشكل والأبعاد وموضع ثقب خابور تامين التثبيت . وبعد تمام الجفاف تم فصل هذا الجزء وإستخدامة كنموذج شكلت على أساسه قطعة خشب البلسا المختارة بحيث تتطابق معه تماما وذلك باستخدام أدوات حادة .

- بإنتهاء تشكيل قطعة الخشب تم مطابقتها بموضع تثبيتها بالعضد للتأكد من تطابق خطوط اللحام ، وقد إستلزم الأمر ضبط بعض المواضع بإستخدام مشرط حاد ثم ثبتت في موضعها بإستخدام خليط الميكروبالون والبار الويد السابق مع زيادة كمية محلول البار الويد للحصول على خليط عالى السيولة ذو قوى التصاق عالية يملاء الفراغات التي قد توجد بين خطوط اللحام مما ساعد على زيادة التماسك .
- بأتمام مراحل التجميع والإستعاضة عن الأجزاء المفقودة، بدأت عمليات التشطيب النهائى للأجزاء المضافة حيث إستخدمت صنفرة دوكو ناعمة للحصول على سطح مصقول مناسب للتلوين الذي تم بإستخدام ألوان الأكريلك بصورة مباشرة على سطح الأجزاء المشكلة من خليط الميكروبالون أما في حالة الجزء المشكل من خشب البلسا فللحصول على سطح مناسب للتلوين تم لصق طبقة من الورق الياباني على سطح الخشب بإستخدام مثيل السليولوز المذاب في الماء بتركيز ١٨٧ ، ثم لون بعد تمام الجفاف [صورة رقم (١٨٧)].
- لزيادة تثبيت اللسان الممتد من الساعد بالنقر الخاص به بالعضد تم تشكيل بديلاً الخوابير الخشبية الخاصة بهذا الموضع والتي أدى فقدانها الى نقص عرض اللسان عن النقر وذلك بإستخدام خشب الذان الصلب ، حيث شكل خابوران مستطيلان ثبتا أعلى وأسفل اللسان مما نتج عنه زيادة العرض وبالتالى أحكام التثبيت داخل النقر.
- لأتمام عمليات تجميع جزئى الذراع معاتم تشكيل بديلا لخابور تأمين لسان الساعد المشكل فى الترميم السابق والذى لا يتناسب مع شكل ومقاسات الثقوب الخاصة بمرورة . وقد شكل الخابور من قطعة مربعة القطاع من خشب الذان الصلب مع مراعاة تدرج مقاسات القطاع الذى يبلغ أكبر مساحة عند الثقب الخارجي وأقل مساحة عند الثقب الداخلي حيث ثبت باحكام داخل الفراغ الخاص بمرورة ليمنع حركة خط الأتصال وبذلك تم تجميع جزئى الذراع الأيسر معا بنفس الأسلوب الذي إستخدمه الصانع القديم [صور رقم (١٨٨ السب)] .
- لإحكام إتصال الذراع الأيسر بالكتف والتخلص من الفراغ الموجود بينهم بدون إستخدام مادة لاصقة بما يتطابق مع أسلوب الصناعة القديم ، تم تشكيل خابوران مسلوبى القطاع من خشب البلسا القابل للضغط وذلك بسمك أكبر ٢مم عن السمك المطلوب ، كبديل عن الخوابير الأصلية التي فقدت ولم يتم إحلالها في الترميم السابق ، ثم ثبتا أعلى وأسفل اللسان الواصل بين الذراع والكتف ، وبإدخال اللسان والخوابير داخل نقر الكتف تعرض خشب البلسا المرن للأنضغاط مما أحكم الأتصال. تلى ذلك إمرار خابور تأمين التثبيت بالثقب النافذ بالكتف من الأمام ماراً بثقب اللسان المثبت داخل نقر الكتف فالثقب النافذ بالكتف من الأمام المراغ السابق الذراع الأيسر مع جسم التمثال بصورة محكمة أدت الثبائة مع إختفاء الفراغ السابق الذي تنتج عن عدم أحكام وحدات التركيبة الصناعية المستخدمة.

أما في حالة الذراع الأيمن ، فمثل الذراع الأيسر تسبب عدم أحكام تثبيت الأجراء المكونة للتركيبة المستخدمة لتثبيتة بالجسم الى سقوطة عن موضعة مسببا حدوث فراغ بينة وبين موضع تثبيتة بالتمثال ، وللقضاء على هذا الفراغ وأحكام التثبيت أتبعت نفس الخطوات السابقة التي استخدمت لأحكام تثبت الذراع الأيسر ، هذا بجانب أستعدال وضع خابورتأمين التثبيت الذي ثبت في الترميم السابق في وضع عكسى أدى الى سهولة حركتة داخل الفراغ الخاص به ، وبذا تم تجميع زراعي التمثال بالجسم بصورة محكمة وبإستخدام نفس أسلوب

الصناعة الأصلى الذى أتبعة الصانع المصرى القديم . وبأنتهاء هذة المراحل أنتها جميع عمليات نرميم التمثال [صور رقم (١٨٩-١٩٠-١٩١-١٩١-١٩٢)].

(ب): مراحل ترميم تمثال " الشاب" (٣٢ كتالوج)

١ - عمليات التنظيف: -

لإزالة العوالق والمواد المتكلسة مثل بقع الطلاء الحديثة طبقت طرق التنظيف الميكانيكي بإستخدام المشارط ذات السلاح الدقيق الحاد والفرر ذات النهايات الحادة المدببة وفرش القلم الخشنة . أما الطبقة المعتمة الرقيقة التي تغطى سطح الخشب فقد أثبتت التجارب قابليتها للأذابة في خليط من الماء المقطر والكحول الإثيلي بنسبة ١:١ وقد تم التطبيق بإستخدام قطع صنغيرة من القطن الطبي الماص ، ملفوفة داخل قطع مناسبة من الشاش الأبيض لمنع تماسك القطن بألياف الخشب ، مع تشكيلها بشكل شبه كروى يسمح بتناولها من أحد أطرافها ، حيث تم تشربها بالمحلول المستخدم بصورة معتدلة ثم إستخدامها بالضغط الخفيف على سطح الخشب بصورة متتابعة منتظمة مع مراعاة تجنب الحك [صور رقم (١٩٤)]. وقد أتبعب هذه الطريقة في تنظيف سطح خشب التمثال بصورة عامة بما يتضمن تسيلات مادة الغراء الحديثة التي إستخدمت في الترميم السابق ، فيما عدا الأجزاء الملونة خاصة بالصدرية نظرا لضعف تماسك طبقات الألوان مما أستلزم أرجائها للمرحلة الثانية من مراحل الترميم حتى يتم تقويتها أولاً . كما تم التخلص من تجمعات البقايا الطينية التي تملأ جزءا من الفراغات الناتجة عن التأكل الحشرى بإستخدام الفرر الرفيعة لفك ترابطها ثم مضخة التنظيف بالأمتصاص ذات الفوهة الطويلة الرفيعة لإمتصاص الحبيبات المفككة من داخل الفراغات المتغلغلة في عمق الخشب . أما تطعيم العينين والأطار المعدني المحيط بهما فقد أستخدم لتنظيفها نفس السلوب الذي أتبع لتنظيف وعزل تطعيم أعين تمثال "كاعبر".

٢ - عمليات التقوية:

تم في هذه المرحلة تقوية بقايا طبقات المعجون والألوان خاصة في المنطقة المحيطة بتطعيم العينين والشعر المستعار والصدرية ، يتشرب الشروخ والحواف بمحلول البارالويد B72 المذاب في خليط من التولوين والأسينون بنسبة 7:3 بالوزن بتركيز 7% ، وبعد الجفاف التام إستكملت عمليات التنظيف التي لم تتم في المرحلة السابقة ، حيث إستخدم لتنظيف طبقة الزخرفة محلول الماء المقطر والكحول الإثيلي السابق لتطرية طبقة الشوائب المتكلسة على السطح ثم إزالتها بإستخدام مشرط دقيق حاد مع مراعاة الحذر الشديد حتى لا تتعرض هذه الطبقة للأنفصال . وقد تمت هذه العمليات تحت عدسات الأستريوميكروسكوب عند تكبير 3X ، 4X ، وبإنتهاء عمليات التنظيف بالقدر الذي لا يعرض هذه الطبقة لأي تدهور تـم تكـرار عمليات التقوية السابقة مع التركيز على المعجون واللون الأسود بالشعر المستعار والمعجون البنى المحمر حول تطعيم العين اليسرى حتى لا يتأثر ا بعمليات أستعدال حواف الشرخ الموجود أعلى تطعيم العين وذلك بإستخدام نفس المحلول السابق بتركيز 6% .

تعتبر هذه المرحلة أكثر مراحل العلاج تعقيدا ، إذ أنها تضمنت تطبيق أكثر من عملية ترميم في نفس الوقت ويرجع ذلك الى الحالة المتميزة المتشعبة لهذا الجانب من الوجه ، والتي بناءًا عليها تم تقسيم عمليات العلاج الى المراحل التالية:-

: 8 9

إستعدال وتقريب الشرخ المتسع العميق الممند من أعلى تطعيم العين والذى كان متواجداً بخشب التمثال قبل تشكيلة ، حتى يمكن إعادة تطبيق الجزء المنفصل من سطح الخشب أعلى السركن الخارجي لتطعيم العين الى أقرب ما يكون لموضعه الأصلى وبالتالي أمكن التخلص من التشوه الموجود في هذا الموضع ، وقد تم ذلك طبقا للخطوات التالية:

- فصل الأجزاء المضافة الخاصة بفراغ الجانب الأيسر الموجه وبأعلى يسار الشرخ حتى لا تتسبب في إعاقة عمليات الإستعدال نظرا لتحركها عن موضعها مما أدى الى شغلها فراغا أكبر عن مساحتها الأصلية مما ساعد على زيادة إتساع الشروخ[صورة رقم (٩٥)].
- رفع المحتوى الرطوبى للخشب فى المنطقة المحيطة بحافتى الشرخ لزيادة قابليتة للإنحناء والحركة حتى يمكن تعريضة للضغط بدون تعرض الخشب للكسر . وقد تم ذلك عن طريق تشرب الأسطح الداخلية للشرخ بمحلول مكون من ماء مقطر وكحول إثيلى بنسبة ١٠١ ، ويرجع إستخدام الكحول لزيادة نفاذية الماء بالخشب بجانب تأثيرة كمطهر ، مع أضافة قطرات من مبيد فطرى (الثايمول) لمنع تواجد أى نمو فطرى أثناء هذه العمليات . وللتحكم في عمليات البخر تم تغطية رأس التمثال بما يشبه الخيمة من البولى أيثلين السميك بحيث يشتمل فراغها على أناء بحتوى على ماء ومبيد فطرى ، بجانب جهاز ترموهيجروميتر لملاحظة تغيرات الرطوبة في الفراغ المحيط .
- أستمرت عمليات التشرب بمعدل بطئ متدرج مدة شهر ثم بدأ تعريض جانبي الشرخ المضغط ، ونظرا الصعوبة إن لم يكن إستحالة عمل قالب مناسب الشكل السرأس يمكن استخدامة لتوقيع الضغط على الشرخ بصورة منتظمة بسبب موضع وشكل الشرخ بالنسبه للرأس ، لذا تم توقيع الضغط بواسطة الربط بدوبار من القطن الطرى المتدرجة والتي زيادة الضغط إستخدم عدد من السيقان الخشبية الأسطوانية ذات الأقطار المتدرجة والتي تمر خلال الدوبار المربوط حول الرأس بحيث عند لف الدوبار حولها يزداد الضغط الواقع على حافتي الشرخ . وقد تم إستخدام هذه السيقان في أكثر من موضع بحيث يقع الضغط بصورة أعلى على الجانب الأيسر للشرخ إذ أنه هو الجانب المتحرك المراد إستعدالة . وقد روعي خلال هذه العمليات التناسب الطردي البطئ المتدرج بين زيادة الضغط مع زيادة رفع المحتوى الرطوبي للخشب حتى لا يتعرض الخشب لأي ضرر [صورة رقم (١٩٥)].
- استمرت هذه العمليات مدة ثلاثة أشهر تم خلالها تقليل إتساع الشرخ الى أقرب حد ممكن مما أدى الى إستقرار الحافة المنفصلة فوق تطعيم العين في موضعها وبالتالي تطابق مستوى سطح الخشب عند حافتي الشرخ.
- بتحقيق النتيجة السابقة بدأت عمليات تخفيض المحتوى الرطوبي للخشب بصورة تدريجيسة بطيئة وهو مازال تحت تأثير الضغط ، بالتقليل التدريجي للتشرب بالمحلول حتى أستقر الخشب نتيجة تعادل المحتوى الرطوبي داخلة مع نسبة الرطوبة في الجو المحيط . وقد أستغرقت هذه العملية شهرين.

- بنهاية هذه العمليات بدأ تشرب الخشب بسطحى الشرخ من الداخل بمحلول البار الويد السابق بتركيز ٢% ثم ٥% و هو ما زال تحت تأثير الضغط وذلك على مراحل حتى تشرب الخشب تماما ثم ترك ليستقر لمدة شهر .
- بعد تمام إستقرار الشرخ ، بدأت مباشرة عمليات تدعيم وملئ الفراغ المتبقى لمنعــه مــن الحركة ، حيث إستخدم خليط الميكروبالون المستخدم في عمليات التدعيم السابقة مع زيــادة تركيز البارالويد الى ٢٥% لزيادة قوة إلتصاق الخليط بالخشب. وقد أجرى جزء من هذه المرحلة والخشب مازال تحت تأثير الضغط ثم إستكمل بعد إزالة الضغط الواقع عليه .
- تم تشكيل الأجزاء المضافة بعد تمام الجفاف بحيث تتناسب مع الشكل العام لتجاعيد الشعر المستعار والجبهة مع التلوين بلون مناسب بإستخدام ألوان الأكريلك .

ثانيا:

إعادة تثبيت الأجزاء الخشبية الصغيرة التي تم فصلها من الفراغ الموجود أعلى يسلر الشرخ السابق حيث تم التالي :

- إزالة بقايا الغراء القديم المستخدم في الترميم السابق بإستخدام مشرط حاد .
 - التأكد من تطابق خطوط اللحام .
- تثبيت الأجزاء المنفصلة بإستخدام بار الويد B72 تركيز ١٥ % في الأستيون .
- إستكمال الفراغ المتبقى لتدعيم تثبيت الأجزاء في موضعها والمساعدة على منع حركة الشرخ وذلك باستخدام خليط الميكروبالون السابق.
- تشكيل سطح الأجزاء المستكملة بعد تمام الجفاف بما يتماشى مع المظهر العام للشعر المستعار ثم التلوين بأستخدام ألوان الأكريلك .

ثالثاً:

أعادة تثبيت الجزء المكمل للفراغ العميق المتسع غير المنتظم الموجود بالجانب الأيسر للوجه والشعر المستعار وذلك بأتباع الخطوات التالية :

- التخلص من بقايا مادة الغراء المستخدمة في الترميم السابق من على الأسطح الداخلية للفراغ والجزء المكمل له وكذلك بقايا المواد الطينية المتكلسة بإستخدام الطرق الميكانيكية السابقة.
 - تشرب الأسطح الداخلية للفراغ والجزء المضاف بإستخدام محلول البار الويد ٥٠٠.
- تركيب الجزء المضاف في موضعة لتحديد مقدار الفرق بين حجمه وحجم الفراغ ، شم إستكمال الفراغ الزائد أسفل الجزء المضاف بإستخدام خليط الميكروبالون ومسحوق الخشب الناعم المتجانس الخالي من الشوائب بنسبة ٢:١ بالوزن مضافا اليه محلول البارالويد B72 تركيزه 10% في الأستيون وذلك على طبقات.
- بتمام جفاف الجزء المستكمل من الفراغ تم تثبيت الجزء المضاف في موضعه بإستخدام بار الويد B72 تركيز ١٥% مع مليء الفراغات حوله بإستخدام الخليط السابق . ونظرا للعمق الكبير لفراغ التثبيت بجانب إتساعة مع وجود فرق كبير بين مساحته ومساحة الجزء المضاف تم أتمام العمليات السابقة على مرحلتين للتأكد من تثبيت الجزء المكمل في موضعة الصحيح الذي يتفق مع الشكل العام للوجه مع أعطاء الخليط المستخدم الوقت اللازم للجفاف التام .

• بتمام جفاف الأجزاء المضافة تم تشكيل سطحها بما يتفق مسع تفاصسيل تجاعيد الشعر المستعار مع التلوين باستخدام ألوان الأكريك ، وبذا تم إستعدال وتثبيت وتدعيم الشروخ والأجزاء المكونة لهذا الجانب من وجه التمثال [صور رقم (١٩٦ أ-ب)]

-: عمليات التدعيم --

تم فى هذه العمليات تدعيم الشروخ التى تواجدت فى كتلة خشب التمثال قبل تشيكلها والتى تعرضت للأنساع مثل الشرخ الطولى بالظهر وبالجانب الأيمن للوجه ، وكذلك الفراغات العميقة الناتجة عن التآكل الحشرى خاصة فى القطاع المنشور والتى أثرت على بنيه التمثال . حيث إستخدام خليط الميكروبالون السابق بنفس الأسلوب الذى إستخدم في عمليات تسدعيم الفراغات المعتدلة ، أما في حالية الفراغات العميقة المتسعة التى تتغلغل فى عمق كتلة التمثال فقد إستخدم للمساعدة على ملئها الفراغات العميقة الميكروبالون المستخدمة ، مكعبات صغيرة من خشب البلسا (٤, سمم) مع تقليل كمية الميكروبالون المستخدمة ، مكعبات صغيرة من خشب البلسا مع التطبيق بصب كمية من الميكروبالون داخل الشرخ ثم إضافة قليل من الأستيون ، وقد تم التطبيق بصب كمية من الميكروبالون داخل الشرخ ثم إضافة كمية من مكعبات الخشب بالميكروبالون ثم تركت من المعدن ذات نهاية مدببة برأس كروية ليتم تداخل مكعبات الخشب بالميكروبالون ثم تركت لتجف ، وقد تم تكرار هذه العملية عدة مرات أختلفت حسب عمق وأتساع الفراغات المسراد الستكمالها. وبإنتهاء عمليات الإستكمال تم تشكيل سطح الأجزاء المستكملة بما يتفق مع الشكل العام للتمثال ثم التوين بلون مناسب بإستخدام ألوان الأكريلك [صورة رقم (١٩٧)].

أما في حالة الجزء الخشبي المفقود عند خط إتصال الذراع الأيسربالكتف فقد تم إحلالة بقطعة من خشب البلسا بنفس المقاس والشكل العام، ثبتت في موضعها بعد إزالة بقايا مادة اللصق السابقة، بإستخدام بارالويد B72 تركيز ١٥ % مع إضافة قليل من الميكروبالون لملئ أي فراغات قد توجد بين خطوط اللحام، وبعد تمام التماسك إستكملت عمليات التشكيل والصقل بما يشمل لصق طبقة من الورق الياباني على سطح خشب البلسا بإستخدام ميثيل السليولوز بما يشمل الماء بتركيز ١٨ ثم التلوين بلون مناسب المون الخشب بإستخدام ألسوان الأكريلك الصور رقم (١٩٨ أ-ب)].

٥- تثبيت الأذرع بالجسم :-

نظرا لضعف تثبيت الذراع الأيمن بجسم التمثال بسبب تفتت خابور تأمين تثبيت اللسان الخاص به بالكتف ، مما أدى الى وجود فراغ عند خط الإتصال تسبب فى سقوط الذراع عن موضعه ، لذا فإن عمليات إعادة التثبيت أستلزمت أتباع الخطوات التالية :-

• فصل الذراع عن موضعه بالكتف وذلك بإخراج خابور تأمين اللسان من داخل مجرى التثبيت ، وقد مثلت هذه العملية صعوبة بسبب ضعف وتفتت الخابور الى أكثر من جزء بجانب تثبيته بإستخدام الغراء في ترميم سابق مما أدى الى تماسك الأجزاء المفتتة داخل الثقب ، لذا إستلزم الأمر الحقن بإستخدام محلول ساخن من الماء المقطر والكحول الأثيلي بنسبة ١:١ وذلك بمقدار معتدل يسمح بتطرية الغراء بدون تشرب الخشب في المناطق المحيطة. ومع إستخدام الأدوات الدقيقة أمكن إخراج الخابور من ثقب التثبيت ثم إستكمل أزالة بقايا الغراء من داخل الثقب.

- بإزالة خابور تأمين التثبيت أمكن فصل الذراع حيث أتضح فقدان الخوابير الخاصة بإحكام تثبيت اللسان بالنقر الخاص به مما نتج عنه قلة عرض اللسان عن النقر . ونظر الكبر حجم هذه الخوابير مع الصلابة العالية لخشب التمثال تم تشكيل الخابورين من خشب النزان الصلب ،ثم ثبتا أعلى وأسفل اللسان صورة رقم (١٩٩-أ)
- بما أن خابور تأمين تثبيت لسان الوصل الذي تم أخراجة من موضعه أصبح غير صالح للإستخدام بسبب ضعفة وإنفصالة الى أكثر من جزء ، لذا تم إحلالة بتشكيل خابور جديد من خشب الزان بنفس مقاسات الخابور الأصلى بحيث يمر من ثقب التثبيت بالكتف واللسان اليستقر بثقب الجانب الداخلي للنقر وذلك بصورة محكمة تمنع سقوط الذراع من موضعة . وقد تم تثبيت الخابور في موضعة قبل قطعة الى الطول المطلوب مع دفعة داخل الثقب لأحكام تداخلة [صورة رقم (١٩٩ ب)]، وبعد التأكد من أحكام التثبيت تم قطع الجزء الزائد من الخابور ثم تلوين الخشب بلون يتناسب مع لون خشب التمثال [صورة رقم (١٩٩ ج)].
- لزيادة تدعيم خطوط إتصال كلا من الذراعين بالكتفين تم ملىء الأجزاء الناقصة عند أسطح الإتصال بإستخدام خليط الميكروبالون السابق مع أضافة لون مناسب ومراعاة زيادة سيولة الخليط حتى يملئ جميع الفراغات بين سطحى الإتصال ثم تم الربط بإستخدام دوبار مسن القطن المتين.
- بجفاف الأجزاء المستكملة تم فك الدوبار ثم إزالة زيادات مادة الأستكمال وبذا تم تدعيم تثبيت الأذرع بالجسم.
- بانتهاء هذه العمليات تم علاج جميع مظاهر التلف بالتمثال وأصبح معدا العرض [صور رقم (٢٠٠٠ ٢٠١)] .

(ج) : مراحل ترميم تمثال السيدة التي يطلق عليها " زوجة شيخ البلد "(٣٣كتالج)

١ - عمليات التنظيف: -

تتضمن هذه المرحلة أهم العمليات التي أجريت على التمثال والتي تضمنت إزالة طبقة المادة البيضاء المعتمة المكونة من كوارتز و كاولينيت و تلك وجبس والناتجة عن عمل قالب سابق على التمثال مما أدى الى طمس الزخارف والتفاصيل كما في حالة تمثال "كاعبر".

وللتخلص من هذه الطبقة تم تطبيق نفس الأسلوب الذي إستخدم في عمليات تنظيف تمثال "كاعبر" إلا أن الأمر تطلب المزيد من الحذر بسبب الألوان الموجودة على الشعر المستعار والصدرية وشريط العنق ، حيث إستخدم بجانب قرش القلم الخشنة والمشارط الدقيقة الحادة ، قطع صغيرة من لبابة العيش تم تشكيلها على شكل كريات صعيرة ذات ازوجة محدودة والتي بأمرارها برفق فوق سطح الخشب مع الضغط الخفيف بالطراف الأصابع، ينتصق بها دقائق المادة البيضاء التي تم خلخلتها من قبل باستخدام الفرش والأدوات الدقيقة وذلك دون الأضرار بالألون ، كما إستخدمت أيضا بودرة الممحاة بنفس السلوب . وقد أستلزمت هذه العمليات مراعاة الدقة والحرص والتأني حتى لا تتعرض الألوان أو سطح الخشب لأي ضرر [صور رقم (٢٠١٣-ب-ج)] .

أما فى حالة المادة البيضاء المتجمعة داخل الخطوط الدقيقة الناتجة عن إستخدام أداة حادة لفصل أجزاء القالب ، فقد تم إزلتها بإستخدام فرر صلب ذات نهايات طويلة مدببة عملت على تفتيتها ثم فصلها على هيئة أجزاء أمتصت بواسطة مضخة التنظيف بالأمتصاص .

٢ - عمليات التقوية:

أجريت عمليات التقوية لطبقات المعجون والألوان بكلا من الصدرية وشريط العنق بأستخدام محلول البارالويد B72 تركيز ٢% في كلا من التولوين والأستيون بنسبة ٤٠:٦٠ بالوزن ، إذ أن المطلوب الحصول على تقوية خفيفة لحماية هذه الطبقات ، أما في حالة بقايسا اللون الأسود بالشعر فللحصول على المزيد من التقوية نظرا لسمك الأجزاء المتبقية وسهولة أنفصالها تم إستخدام نفس المحلول بتركيز ٥٠٠.

-: عمليات التدعيم

أجريت في هذة المرحلة العمليات التالية:

- عمل بديل للجزء المفقود من محيط خط القطع بالظهر والذي نظرا لعمقة وعدم أنتظام السطحة تم أحلالة باستخدام عجينة الورق السابقة وذلك بقوام متوسط الليونه، حيث بضغطها داخل الفراغ المراد إستكمالة أخذت الشكل غير المنتظم للفراغ، ثم تركت لعدة ساعات قبل فصلها حتى يزداد تماسكها، وبعد الفصل حفظت في مكان متجدد الهواء ليتم جفافها وتصلبها بصورة كاملة ثم أعيد تركيبها في الفراغ الخاص بها المتأكد من التطابق وقد تم التثبيت باستخدام بار الويد B72 تركيز ٥١% في الأستيون وذلك بعد تقوية أسطح الأتصال باستخدام نفس المحلول بتركيز ٥٠%، وبعد تمام التثبيت أستكمل تشكيل وصفل السطح بما يتناسب مع المظهر العام للتمثال ثم لصق طبقة من الورق الياباني بإستخدام ميثيل السليولوز تركيز ١٥% في الماء والتاوين بلون مناسب للون الخشب [صورة رقم ميثيل السليولوز تركيز ١٠٠ في الماء والتاوين بلون مناسب للون الخشب [صورة رقم ميثيل السليولوز تركيز ١٠٠ في الماء والتاوين بلون مناسب للون الخشب [صورة رقم ميثيل السليولوز تركيز ١٠٠ في الماء والتاوين بلون مناسب المون الخشب [صورة رقم ميثيل السليولوز تركيز ١٠٠ في الماء والتاوين بلون مناسب المون الخشب [صورة رقم ميثيل السليولوز تركيز ١٠٠ في الماء والتاوين بلون مناسب المون الخشب [صورة رقم ميثيل السليولوز تركيز ١٠٠)] .
- تدعيم الشروخ الطولية التى توجد بجسم التمثال وتؤثر على بنيانه وكذلك أماكن التأكل الحشرى خاصة بالشعر المستعار بجانب خط إتصال جزئى الرأسى معا بعد إزالة بقايا مادة اللصق القديم بإستخدام خليط الميكروبالون المستخدم فى عمليات الاستكمال السابقة حيث طبق بنفس الأسلوب مع مراعاة تشكيل الأسطح المستكملة بما يتقارب مع تفاصيل التمثال.
- في حالة الشرخين المتسعين العميقين الموجودين بصدر وظهر التمثال تم ملي، وتدعيم شرخ الظهر فقط ويرجع ذلك الى أنهم شرخين شعاعين متقابلين ومحصورين داخل الخشب ، وبالتالى في حالة ملي، كلا منها يمكن أن يتعرض الخشب لظهور شروخ جديدة عند التغير الكبير في ظروف الرطوبة المحيطة . لذا تم ملي، شرخ الظهر فقط نظر الأنه أكثر إمتدادا بجانب مرورة بعقدة خبيثة أدت الى زيادة أتساعة وتشوهه مسع سهولة تعرضه للأتساع . كما أن الخشب في هذه المنطقة يحتاج الى التدعيم بسبب وجبود العديد من الشروخ الطولية الدقيقة . وقد تمت هذة العمليات بإستخدام خليط الميكروبالون السابق بنفس أسلوب التطبيق [صورة رقم (٢٠٥)] [صور رقم (٢٠٠) ٢٠١٠)].

وبذا أنتهت عمليات ترميم التماثيل الثلاثة بما يتوافق مع معايير الترميم القياسية العالمية .

أولاً: المسراجع العربيسة

١ احمد فخرى (دكتور)

" مصر الفرعونية " _ موجز تاريخ مصر منذ أقدم العصور حتى عام ٣٣٢ ق٠م _ مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة _ ١٩٧١ ٠

٢- باهور لبيب ومحمد حماد

"لمحات من الفنون والصناعات الصغيرة وآثارنا المصرية "ـــ دار ومطابع الشعب القاهرة ــ ١٩٦٢ .

٣ ـ ثروت عكاشة (دكتور)

"الفن المصرى القديم" النحت والتصوير _ الجزء الثانى _ الهيئة المصرية للكتاب _ القاهرة _ ١٩٩١ .

+ + + + + __{£

"تاريخ الفن" ــ الفن المصرى القديم ــ الجزء الأول ــ دار المعارف ــ القاهرة ــ ١٩٧١ .

٥ حسام الدين عبد الحميد (دكتور)

" تكنولوجيا صيانة وترميم المقتنيات الثقافية" ــ الهيئة المصرية العامة للكتاب ــ القاهرة ــ ١٩٧٩ .

. _ 7

"المنهج العلمي لعلاج وصيانة المخطوطات والأخشاب والمنسوجات الأثريسة "ــــ مطابـــع الهيئـــة المصرية العامة للكتاب ــ القاهرة ــ ١٩٨٤ .

٧ ـ حسن عبد الرحمن خطاب

"الثروة النباتية في مصر القديمة" ــ الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ــ القــاهرة ــ ١٩٨٥ .

٨ ـ حسين محمد على أبراهيم (دكتور)

"علاج وترميم الأخشاب الملونة تطبيقا على تابوت من العصر اليونانى الرومانى "حفائر دير البنات الفيوم رسالة ماجستير تقسم الترميم كلية الآثار جامعة القاهرة بها ١٩٨٧ .

٠٠٠٠ _٩

"دراسة علاج الصور الجدارية وصيانتها بمنطقة آثار المنيا" ــ رسالة دكتوراة ــ قسم الآثار ــ كليــة آداب سوهاج ــ جامعة أسيوط ــ ١٩٩٣ .

• ١ ـ سامية عمارة

" دراسات تطبیقیة فی مقاومة الحشرات" ـ مرکز بحوث وصیانة الأثـار _ المجلــس الأعلــ للآثـار _ المجلــس

١١ ـ سليم حسن (دكتور)

"مصر القديمة في عصر ماقبل التاريخ إلي نهاية العهد الأهناسي "__ الجرء الأول مطبعة الكوئر _ القاهرة _ ١٩٤٠ .

.... _ 14

" مصر القديمة" ــ في مدينة مصر وثقافتها في الدولة القديمة والعهد الأهناسي ــ الجــزء الثاني ــ مطبعة الكوثر ــ القاهرة ــ ١٩٤٩ ٠

۱۳ ـ سيد توفيق (دكتور)

" تاريخ الفن في الشرق الأدني القديم ــ مصر والعراق ــ دار النهضة العربية ــ القاهرة ــ ١٩٨٧ .

٤١ ـ صالح أحمد صالح (دكتور)

"الأسس العلمية لعلاج وصيانة الصور الجدارية " ـ محاضرات بقسم الترميم _ كلية الأثار - جامعة القاهرة ١٩٨٠ ـ ١٩٨٨ .

.... _10

" تكنولوجيا المواد والصناعات القديمة" -محاضرات قسم الترميم- كلية الآثــار- جامعــة القاهرة- ١٩٨٣.

١٦ ـ عبد الظاهر عبد الستار ابو العلا (دكتور)

"علاج وصيانة الأخشاب المغطاة بطبقة من الجسو الملون – رسالة ماجستير – قسم الترميم – كلية الآثار – جامعة القاهرة – ١٩٨٠ .

١٧ ـ عبد العزيز صالح (دكتور)

" الفن المصرى القديم" _ من كتاب تاريخ الحضارة المصرية _ العصر الفرعون__ _ _ المجلد الأول _ مكتبة النهضة المصرية _ القاهرة _ ١٩٦٢ .

"حضارة مصر القديمة وآثارها " في الأتجاهات الحضارية العامة حتى أواخر الألف الثالثة قبل الميلاد للجزء الأول للهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية للقاهرة للمرابع الميلاد الميلاد المرابع الأول الهيئة العامة المئون المطابع الأميرية القاهرة المرابع الميلاد ال

٩ ١ ـ عبد المعز شاهين

"طرق صيانة وترميم الأثار والمقتنيات الفنية "ــ الهيئة المصرية العامة للكتاب ــ القاهرة ــ ١٩٧٥ .

"ترميم وصبيانة المباني الأثرية والتاريخية" ــ وزارة المعارف ــ المملكــة العربيــة السعوديـة ــ ١٩٨٢ .

٢١ عبد المنعم أبو بكر (دكتور)

" الصناعات" _ من كتاب تاريخ الحضارة المصرية _ العصر الفرعوني _ المجالد الأول _ مكتبة النهضة المصرية _ القاهرة _ ١٩٦٢ .

٢٢ ـ عبد الوهاب أبراهيم حامد السنباطي

" علاج وصيانة الأخشاب الأثرية المغمورة في الماء أو المطمورة في تربة رطبة تطبيقا على عينات خشبية من المركب الأثرى التي عثرت عليه هيئة الأثار بمسطرد ١٩٨٧"____ رسالة ماجستير _ قسم الترميم _ كلية الآثار _ جامعة القاهرة _ ١٩٩١ .

٢٣ عبلة محمد عبد السلام

علاج وصيانة الصناديق الخشبية تطبيقا على صناديق من الدولة الحديثة بالمتحف المصرى بالقاهرة ــ رسالة ماجستير ــ قسم الترميم ــ كلية الآثــار ــ جامعــة القــاهرة ــ ١٩٨٦ .

٤ ٧ ــ محرم كمال

" تاريخ الفن المصرى القديم " ـ دار الهلال بمصر ـ ١٩٣٧ .

٥٧ ــ محمد أنور شكرى (دكتور)

" تماثيل الأنسان في فجر تاريخ مصر القديم " مطبعة دار الكتاب العربي _ القاهرة _

. 1901

"حضارة مصر القديمة "_ من كتاب حضارة مصر والشرق القديم _ دار مصر للطباعـة-

· · · · · _ YV

" الشخصية في الفن المصرى القديم " من كتاب مقالات مختلفة ما المقال الأول •

" الفن المصرى القديم منذ أقدم عصوره حتى نهاية الدولة القديمة "__ المؤسسة المصرية العامة للتأليف والأنباء والنشر _ القاهرة _ ١٩٦٥ ٠

۲۹ محمد عبد الهادی (دکتور)

" علاج وصيانة خمسة أمثلة متنوعة من مجموعة الأخشاب من العصر الطولونيي والعصر الفاطمي بالمتحف الأسلامي بكلية الآثار "مرسالة ماجستير من قسم الترميم كلية الآثار مجامعية القاهرة من ١٩٨٠ ،

٠ ٣ ـ محمد فهمي عبد الوهاب

"دراسات نظرية وعملية في حقل الفنون الأثرية وطرق ومواد الترميم الحديث" ــ هيئــة الآثار المصرية ــ القاهرة ــ ١٩٨٧ ٠

۳۱ سے مصطفی عامر

"حضارة عصر ما قبل التاريخ" _ من كتاب تاريخ الحضارة المصرية _ العصر الفرعوني _ المجلد الأول _ مكتبة النهضة المصرية _ القاهرة _ ١٩٦٢ ٠

٣٢ ــ نادية لقمة

٣٣ نجيب ميخانيل أبراهيم

"مصر والشرق الأدنى القديم "_ الجزء الأول _ الطبعة الثانية _ مطبعة الأسكندرية بمحرم بك _ ١٩٥٧ .

٤٣- نسرين محمد نبيل الحديدي

"علاج وصيانة الأخشاب تطبيقاً على تابوتين بالمتحف المصرى بكلية الآثار" - رسالة ماجستير -جامِعة القاهرة -كلية الآثار -قسم الترميم -القاهرة -١٩٩٧ .

٥٧ ــ هدى عبد الحميد أبو زيد

"علاج وصيانة الأخشاب تطبيقا على نماذج لمراكب خشبية من المتحف المصرى بالقاهرة" _ رسالة ماجستير _ كلية الآثار _ جامعة القاهرة _ ١٩٨٧ .

٣٦ وليم نظير

"الثروة النباتية عند قدماء المصريين" ــ الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر ــ القاهرة ــ ١٩٧٠ .

ثانسياً: المسراجسع المعربسة

٠٤ ـ أيتين دريوتون وجاك فانديية

"مصر " ـ ترجمة عباس بيومى ـ مراجعة محمد شفيق غربال وعبد الحميد الدواخلى ـ مكتبـة النهضـة المصرية ـ القاهرة ـ ١٩٥٤ .

١ ٤ ـ أدامز فيليب وآخرون

" دليل تنظيم المتاحف " ـ ترجمة محمد حسن عبد الرحمن ـ الهيئة المصرية العامة للكتاب ـ القاهرة ـ ١٩٩٣ .

٢٤ ـ أدولف أرمان وهرمان رائكة

" مصر والحياة المصرية في العصور القديمة" ــ ترجمة عبد المنعم أبو بكر ومحرم كمال ــ القاهرة ــ ١٩٤٥ .

٣٤ القريد لوكاس

" المواد والصناعات عند قدماء المصريين "ــ ترجمة ذكى أسكندر ومحمد غنيم ــ الطبعــة الثالثة ــ دار الكتاب المصرى ــ القاهرة ــ ١٩٤٥ .

٤ ٤ ــ الن شورتر

"الحياة اليومية في مصر القديمة" ـ ترجمة نجيب ميخائيل أبر اهيم ومحرم كمال ـ مكتبـة الأنجلو المصرية القاهرة ـ ١٩٥٦ ،

٥ ٤ أيزوماك دانيلز

" مقدمة في علم تشريح النبات" ــ ترجمة عبد الفتاح القصاص وآخرون ــ مراجعــة عبــد الحليم منتصر ــ مطبعة جامعة عين شمس ــ القاهرة ــ ١٩٦٢ .

٢ ٤ ـ دريوتون

" التصوير والنحت عند قدماء المصريين" _ ترجمة محمد عبد المحسن الخشاب _ مطبعة نهضة مصر _ القاهرة _ ١٩٤٧ .

٧٤ ـ سيريل الدريد

"الحضارة المصرية من عصور ما قبل التاريخ حتى نهاية الدولة القديمة " الطبعة الثانية _ ترجمة مختار السويفي _ الدار المصرية اللبنانية _ القاهرة _ ١٩٩٢ .

.... _ £ 1

"الفن المصرى القديم" _ ترجمة أحمد زهير _ مطابع هيئة الآثار المصرية _ القاهرة _ ، ١٩٩٠

٩ ٤ ـ سير أنن جاردنر

" مصر الفراعنة" _ ترجمة نجيب ميخائيل _ مراجعة عبد المنعم أبو بكر _ الهيئة المصرية العامة للكتاب القاهرة _ ١٩٧٣ ·

، ٥ ـ كريستيان ديروش نوبلكور

"الفن المصرى القديم " ـ ترجمة محمد خليل النحاس وأحمد محمد رضا _ مراجعة عبد الحميد زايد _ القاهرة _ ١٩٩٠ ٠

۱ ٥ ــ مرجريت مرى

"مصر ومجدها الغابر" _ ترجمة محرم كمال ونجيب ميخائيل _ لجنة البيان العربى _ القاهرة _ ١٩٥٧.

۲٥ ــ والتر امرى

"مصر في العصر العتيق" _ " الأسرتان الأولى والثانية" _ ترجمة راشد محمد نوير ومحمد على كما الدين _ مراجعة محمد عبد المنعم أبو بكر _ دار نهضة مصدر المطبع والنشر _ القاهرة _ ١٩٦٧ •

۵۳ ياروسلاف تشرني

" الديانة المصرية القديمة" _ نرجمة أحمد قدرى _ مطابع هيئة الآثار المصرية _ القاهرة _ _ ١٩٨٧ .

ثالثاً: المراجع الأجنبية

1- Adams, D.

"Catalog of materials – supplies – Tools for the professional Conservators and Archivist", Conservation Materials LTD., Sparks, Nivada, 1995.

2- Aldred, c.

"Old Kingdom Art in Ancient Egypt", Alec Tiranti LTD., London, 1949.

3-----

" Egypt to the End of the Old Kingdom", Thames and Hudson, London, 1965.

4-....

"Fine Wood-Work", A History of Technology, Vol. I, At the Clarendon Preess, Oxford, England ,1958.

5- Allen, N.S.

"Action of Light on Dyed and Pigmented Polymers", Polymer in Conservation, the Royal Society of Chemistry, U.S.A, 1992.

6- Aqualon,

"Klucel, Physical and Chemical Properties", Aqualon Company, U.S.A. 1990.

7-....

"Culminal, Physical and Chemical Properties", Aqualon Company, U.S.A., 1990.

8- Arganbright, D.

"Treatments and Coatings to Control Dimensional Movement", Journal of Wood Conservation, Vol. 1, 1985, the Conservation Technology Group, U.S.A., 1985.

9-----

"A Review of the physical Properties of Wood", Journal of Wood Conservation, Vol. 1, 1985, the Conservation Technology Group, U.S.A., 1985.

10- Ashurst, N.

"Cleaning Historic Buildings", Vol. 2, Cleaning Materials and Processes, Donhead Publishing LTD., United Kingdom, 1994.

11- Baher, H.S.

"Furniture in The Ancient World", A Giniger Book in Association with the Macmillan Company, New York, 1965.

12- Ballestrem, A.

"Cleaning of Polychrome Sculpture", Conservation of Wooden Objects, Vol. 2, New York Conference on Conservation of Stone and Wooden Objects, IIC., Second Edition, London, 1971.

13- Barkour, R.J.

"Treatment for Waterlogged and Dry Archaeological Wood", Archaeological Wood, Advance in Chemistry, Series 225,the American Chemical Society, Washington ,1990.

14- Barclay, R. and Mathias, C.

"An Epoxy / Microballoon Mixture for Gap Filling in Wooden Objects", Journal of the American Institute for Conservation, Vol. 28, No. 1, 1989, the American Institute for Conservation, U.S.A. 1989.

15- Barkov, Z. and Lambert, F.

"Mechanical Properties of Some Fill Materials for Ceramic Conservation", ICOM Committee for Conservation, 7th Treenail Meeting, Copenhagen, 1984.

16-Barrette,B.

"Climate Control, The Egyptian Galleries at the Metropolitan Museum of Art", ICOM Committee for Conservation, 7th Trennial Meeting, Copenhagen, 1984.

17-Bendtsen, A.B. and others

"Mechanical Properties of Wood", the Encyclopedia of Wood, Revised Edition, Sterling Publishing Co., Inc., New York, 1989.

18-Berger, G. and others

"The Procedure of Developing an Adhesives and Consolidants", IIC, London, 1984.

19- Blackshaw, S. and Ward, S.E.

"Simple Tests for Assessing Materials for use in Conservation", the Proceedings of the Symposium Resins in Conservation, Scottish Society for Conservation and Restoration, U.K., 1983.

20-Blanchette, R.A.

"Biodeterioration of Archaeological Wood", Biodeterioration Abstructs, Vol.9, No.2, June 1995, CAB International, U.S.A, 1995.

21-

"A Guide to Wood Deterioration Caused by Microorganisms and Insects", The Structural Conservation of Panel Paintings, Proceedings of a Symposium at the Paul Getty Museum 24-28 April 1995, the Getty Conservation Institute, Los Angeles, 1995.

22-Blanchette, R.A. - Nilsson, T. and others

"Biological Degradation of Wood", Archaeological Wood, Advance in Chemistry, Series 225, the American Chemical Society, Washington DC., 1990.

23- Blanchette, R.A., Cease, K.R. and others

"An Evaluation of Different Forms of Deterioration found in Archaeological Wood", International Biodeterioration 28, 1991, Elsevier Science Publishers, England, 1991.

24- Blanchette, R.A. and Simpson, E.

"Soft Rot and Wood Pseudomorphs in an Ancient Coffin from Tumulus MM at Gordion", Turkey, IAWA Bulletin n.s., Vol. 13 (2), U.S.A., 1992.

25- Blanchette, R.A., Wilmering, A. and Baumeister, M.

"The use of Green Stained Wood Caused by Fungus Chlorociboria in intarsia Masterpieces from the 15th Century", Holzforschung, Vol. 46, 1992, No. 3, Walter

de Gruyter, New York, 1992 .

26-Blanchette, R.A. - Haight, J. and others

"Assessment of Deterioration in Archaeological Wood from Ancient Egypt", Journal of the American Institute for Conservation, Vol. 33, no.1, 1994, the American Institute for Conservation, U.S.A., 1994.

27- Borchardt, V.L.

"Statuen Und Statuetten Von Königen Und Privatleuten im Museum Von Kairo", Tell I "Reichsdruckerei, Berlin, 1911.

28-----

"Works of Art from the Egyptian Museum at Cairo", Transleted by Reisner, G., Kunstanstalt Stengel Co. LTD., Dresden.

29- Bott, G.

"Amylase for Starch Removal from a Set of 17th Century Embroidered Panels", The Conservator, No. 14, 1990, the United Kingdom Institute for Conversation, U.K., 1990

30- Bradley, S.

"Strength Testing of Adhesives and Consolidants for Conservation Purposes", Adhesives and Consolidants, IIC, London, 1984.

31-Campbell, M. and Stewart, J.

"The Medical Mycology Handbook", Awiley Medical Publication, New York, 1980.

32- Capart, J.

"Some Remarks on the Sheikh El-Beled", the Journal of Egyptian Archaeology, Vol.VI, The Egypt Exploration Fund, London, 1920.

33-

"L'art Ègyptien", Tome II, La Statuaire, Etabl. Vromant S.A, D'imprimerie D'editin, Bruxeelles, 1948.

34- Coates, D.F.

"Rock Mechanics Principles", Mines Branch Monograph 874, Canada, 1970.

35- Considine, B.

"Furniture, Caring For your Collections", the National Committee to Save America's Cultural Collections, Harry N. Abrams Inc. Publishers, New York, 1992.

36- Crafts Council.

"Adhesives and Coatings", Science for Conservators, Book 3, Publised by the Crafts Council, London, 1983.

37-....

"Cleaning", Science for Conservators, book 2, Publised by Crafts Council, London, 1983.

38- Craft, M.L. and Solz ,J.A.

"Commercial Vinyl and Acrylic Fill Materials", JAIC., vol.37, The American

Institute for Conservation, U.S.A., 1998.

39-Creffield, J.W.

"Wood-Destroying Insects, Wood Borers and Termites", CSIRO, Australia, 1996.

40-De La Rie, E.R. and Shedrinsky, A.M.

"The Chemistry of Ketone Resins and the Synthesis of A Derivative with Increased Stability and Flexibility", Studies in Conservation, vol. 34, no. 1, I.I.C., U.S.A., 1989.

41-Derrich, M.R., Doehne, E.A. and others

"Some New Analytical Techniques for Use in Conservation", JAIC., vol.33, No.2, The American Institute For Conservation, U.S.A., 1994.

42- Devries, K.L. and Borgmeier, P.R.

"Testing of Adhesives", Handbook of Adhesive Technology, Marcel Dekker Inc., New York, 1994.

43-Dodd,R.

"Review of Wood Anatomy", Journal of Wood Conservation, vol.1, no.1, The Conservation Technology Group, U.S.A., 1985.

44-....

"Methods in Macroscopic and Microscopic Analysis of Wood", Journal of Wood Conversation, Vol.1, No.1,1985, The conservation Technology Group, U.S.A, 1985.

45-....

"Degradation of Wood", Journal of Wood Conservation, Vol. 1, No. 1, 1985, The Conservation Technology Group, U.S.A, 1985.

46-....

"Crafts and Tools", From Egypt's Golden Age, Museum of Fine Arts, Boston, 1982.

47- Drioton, E.

"Encyclopédie Photographique De L'art Le Musée Du Caire" Édition Tel., France, 1949.

48- Down, L.

"Adhesive Testing at The Canadian Conservation Institute, Past and Future", From Adhesives and Consolidants, I.I.C., London, 1984.

49- Down, J., Macdonald, M. and Others

"Adhesive Testing at the Canadian Conservation Institute – An Evaluation of Selected Poly Vinyl Acetate and Acrylic Adhesives", Studies in Conservation, Vol. 41,I.I.C.,U.S.A., 1996.

50-Eaton, R. A. and Hale, M.D.C.

"Wood Decay, Pests and Protection", Champan and Hall, London, 1993.

51-Edlin, H.L.

"What Wood is That?", Amanual of Wood Identification, Viking Penguin Inc., New York, 1969.

52- El Hadidi, M.N. & El Fayoumi, H.H.

"Catalogue of the Archaeobotanical Specimens in Cairo", University of Herbarium, 1. Abu Sha'ar Site, Red Sea Coast – Egypt, in Taeckkolmia 16, Cairo University Harbarium, Egypt, 1996.

53- El Goresy, A. and Others

"Egyptian Blue - Cuprorivaite - A Window to Ancient Egyptian Technplpgy", Autor El Goresy, Germany, 1983.

54- Erhardt, D. and Others,

"New Versus Old Wood Differences and Similarities in Physical, Mechanical and Chemical Properties", Icom. Committee for Conservation, 11th Triennial Meeting, Vol. 2, Edinburgh, 1996...

55- Eslyn, W.E. and Others

"Protection from Organisms that Degrade Wood", The Encyclopedia 0f Wood, Revised Edition, Sterling Publishing Co., Inc., New York, 1989.

56- Faherty, K.F - Williamson, T.G.

"Wood Engineering and Construction Handbook", Second Edition Mc Graw-Hill, Inc., U.S.A, 1995

57- Farmer, R.H. and Others

"Handbook of Hardwoods", Second Edition, Her Majesty's Stationery Office, London, 1975.

58- Feist, W.C.

"Outdoor Wood Weathering and Protection", from Archaeological Wood, Advanc in Chemistry, Series 225, The American Chemical Society, Washington DC., 1990.

59- Feller, R.L. and Curran, M.

"Studies on Photochemical Stability of Thermoplastic Resins" in ICOM Committee for Conservation, 4th Triennial Meeting, Venice, 1975.

60-....

"Solubility and Crooslinking Characteristics of Ethylene / Vinyl acetate Copolymers", Bulletin of the American Group – 11C. 11, 1970.

61-....

"Standards in the Evaluation of Thermoplastic Resins", Paper Delivered at the Fifth Triennial Meeting of the International Council of Museums, Committee for Conservation, Zagreb, 1978.

62- Fischer, G.

"Brief Communication, An Old Kingdom Expedient for Anchoring Inlaid Eyes", The Journal of Egyptian Archaeology, Vol.75, the Egypt Exploration Society, London, 1989.

63- Florian, M.L.

"Scope and History of Archaeological Wood", from Archaeological Wood,

Advance in Chemistry Series 225, the American Chemical Society, Washington DC., 1990.

64-Florian, M., Kronkright, D. and Norton, R.

"The Conservation of Artifacts Made From Plant Materials", the Paul Getly Trust, U.S.A, 1990.

65- Forbes, R.J.

"Chemical, Culinary And Cosmetic Arts", A History of Technology, Vol. I, At the Clarendon Press, Oxford, England, 1958.

66-Gänische, S. and Hirx, J.

"A Translucent Wax – Resin Fill Material For The Compensation of Losses in Objects", JAIC. 36, U.S.A,1997.

67-Gettens, R.J. and Stout, G.L.

"Painting Materials", A short Encyclopaedia, Dover Publications, Inc., New York, 1966.

68-Gillerg, M. and Brokerhof, A.

"The Control of Insect Pests in Museum Collections, the Effects of Low Temperature on Stegobium Paniceum, the Drugstore Beetle", Journal of the America Institute for Conservation, Vol.30, No. 2, 1991, Published by A.I.C., U.S.A. 1991.

69-Glastrup,m.

"A Note on the Analysis of the Binding Medium from A Phoenician Shipwreck, Studies in Conservation Vol. 40, I.I.C., U.S.A.,1995.

70- Gowers, H.J.

"The Treatment of Ethnographical Wood", Conservation of Wooden Objects, Vol.2, New York, Conference on Conservation of Stone and Wooden Objects, New York, 1970.

71- Grattan, D.W. and Barclay, R.L.

"Study of Gap – Fillers for Wooden Objects", Studies in Conservation, Vol. 3, No. 2, 1988, The Journal of the International Institute for Conservation {IIC}, U.S.A. 1988.

72- Green, R.

"Recent Analysis of Pigments from Ancient Egyptian Artefacts" Conservation in Ancient Egyptian Collections, Archetype Publications, London, 1995.

73- Grozdits, G.A.

"Choice of Adhesives for Wood", Journal of Wood Conservation, Vol. 1, No. 1, 1985, The Conservation Technology Group, U.S.A. 1985.

74-....

"Technology of Wood Adhesion – A General Consideration", Journal of Wood Conservation, Vol.1, No.1,1985, The Conservation Technology Group, U.S.A., 1985

75- Hansen, E., Sadoff, E. and Lowinger, R.

"A Review of Problem Encountered in the Consolidation of Paint on Ethnographic Wood Objects and Potential Remedies", Icom Committee for Conservation, 9th Triennial Meeting, Volume I, Dresden, German Democratic Republic, 1990.

76- Hansen, F., Derrick, M. and Others

"The Effects of Solution Application on Some Mechanical and Physical Properties of Thermoplastic Amorphous Polymers Used in Conservation", Journal of the American Institute for Conservation, Vol. 30, No. 2, 1991, AIC., U.S.A, 1991.

77- Hansen, E. and Bishop, M.

"Factors Affecting the Re-treatment of Previously Consolidated Matte Painted Wooden Objects", The Getty Conservation Institute, Los Angeles, 1998.

78- Harwey, R. and Freedland, C.

"Exhibition and Storage of Archaeological Wood", Archaeological Wood, Advance in Chemistry, Series 225, The American Chemical Society, Washington DC, 1990.

79 - Hatchfield, P.

"Note on A Fill Material for Water Sensitive Objects", Journal of the American Institute for Conservation, Vol.25, No. 2, 1986, A.I.C., 1986.

80 -

"The Use of Cellulose Ethers in the Treatment of Egyptian Polychromed Wood", in Conservation of Ancient Egyptian Materials, United Kingdom Institute for Conservation, Archaeology Section, U.K., 1988.

81- Hatchfield, P. and Koester, R.

"Scanning Electron Microscopic Examination of Archaeological Wood Microstructure Altered by Consolidation Treatments", in Scanning Microscopy, Vol. I, No. 3, Scanning Microscopy International, U.S.A 1987.

82- Hatchfield, P. and Newman, R.

"Ancient Egyptian Gilding Methods", in Gilded Wood Conservation and History, Sound View Press Madison, Connecticut, 1991.

83- Hatchfield, P. and Marincola, M.

"Compensating Losses: Tissue Paper Fills for Sculpture", from the Loss Compensation: Technical and Philosophical Issues, Objects Specialty Group Session 1994, Volume Two, the American Institute for Conservation of Historic and Artistic Works, U.S.A, 1995.

84- Haupt, M. - Dyer, D. and Hanlan, J.

"An Investigation into Three Animal Glues", The Conservator, No. 14, 1990, United Kingdom Institute for Conservation, U.K., 1990.

85- Hauser, R.

"Enzymes in Conservation", A Conference Report, from Technology & Conservation Magazine, Vol. 11, No. 4, Susan E. Schur, U.S.A, 1993.

86- Hedges, J.I.

"The Chemistry of Archaeological Wood", from Archaeological Wood, Advances in Chemistry Series 225, the American Chemical Society, Washington DC., 1990

87- Heinrich Schäfer

"Principles of Egyptian Art", Translated by John Bainer, Clarendon Press, Oxford. 1974.

88- Hercules,

"Ethyl Cellulose, Chemical and Physical Properties", Hercules Company, U.S.A. 1989.

89- Hickin, N.

"Wood Destroying Insects and Works of Arts", Conservation of Wooden Objects, Vol. 2, Second Edition, New York Conference on Conservation of Stone and Wooden Objects, I.I.C, New York, 1970.

90- Hoadley, B.

"The Dimensional Response of Wood to Variation in Relative Humidity", Conservation of Wood in Painting and the Decorative Arts, the International Institute for Conservation of Historic and Artistic Works, London, 1978.

100 -----

"Identifying Wood", the Taunton Press, 1990, U.S.A.

101-----

"Understanding Wood", The Taunton Press, U.S.A., 1994.

102-....

"Wood as a Physical Surface for Paint Application" Painted Wood, History and Conservation, The Getty Conservation Institute, Los Angeles, 1998.

103- Hodges, H.

"Artifacts, an Introduction to Early Materials and Technology", Ronald P. Frye and Company, Canada, 1988.

104- Hon, D.N.

"Analysis of Adhesives", Handbook of Adhesives Technology, Marcel Dekker Inc., New York, 1994.

105- Horie, C.V.

"Materials for Conservation Organic Consolidants", Adhesives and Coatings, Butterworth Series in Conservation and Museology, U.K., 1987.

106-Hornemann, B.

"Types of Ancient Egyptian Statuary", H.P. Hansens Bogtrykkeri, Copenhagen, Vol.1, 1951.

Vol.2,3, 1957.

Vol.4,5, 1966

Vol.6,7, 1969.

107- Howells, R. and Burnstock, A.

"Polymer Dispersions Artificially Aged", The Conservator, No.9, The United Kingdom Institute for Conservation, U.K., 1985.

108- Ilic, J.

"Csiro Atlas of Hard Woods", Springer- Verlag, New York, 1991.

109- Jaeschke, H.F.

"Oriental Lacquer, a Natural Polymer", Polymers in Conservation, The Royal Society of Chemistry, U.S.A.,1992.

110- Jackson, A. and Day, D.

"Good Wood Handbook", Betterway Publications, U.S.A., 1992.

111- Jagiella, C. and Kurschner, H.

"Atlas Der Holzer Saudi Arabiens", Dr. Ludwig Reichert Verlag, Wiesbaden, 1987.

112- Joel, F. LTD. Catalog,

"Museum Laboratory and Archaeological Supplies", Frank W. Joel LTD., U.K., 1981.

113- Johnson, C., Head, K. and Green, L.

"The Conservation of A Polychrome Egyptian Coffin", Studies in Conservation, Vol.40, No.2, The International Institute for Conservation, U.S.A., 1995.

114- Johnson, H.

"The International Book of Wood", Crescent Book, New York, 1984.

115- Johnston, J.

"Physical Testing of Pressure- Sensitive Adhesive Systems", Handbook of Adhesive Technology, Marcel Dekker Inc., New York, 1994.

116- Kaye, B.

"Conservation of Waterlogged Archaeological Wood", Chemical Society Reviews Vol. 24, U.S.A., 1995.

122- Khandekhar, N., Phenix, A. and Sharp, J.

"Pilot Study into the Effects of Solvents on Artificially Aged Egg Tempera Films", The Conservator, No.18, The United Kingdom Institute for Conservation, U.K., 1994

123- Killen, G

"Ancient Egyptian Furniture", Aris and Phillips Ltd., England, 1980.

124-

"Egyptian Woodworking and Furniture", Shire Publications Ltd., Buckinghamshire, U.K., 1994.

125- Kingsolver, J.M.

"Illustrated Guide to Common Insect Pests in Museums", A Guide to Museum Pest Control, The Foundation of the American Institute for Conservation of

Historic and Artistic Works, Washington, 1988.

126-Klein, P. and Bräker, F.

"Investigations on Swelling and Shrinkage of Panels with Wooden Support", Icom Committee for Conservation 9th Terminal Meeting, Dresden, German Democratic Republic, Volume I, the ICOME Committee for Conservation, U.S.A, 1990.

127-Kleiner, L. M.

"Ancient Binding Media Varnishes and Adhesives", ICCROM, Rome, 1985.

128- Kushel, D.

"Varnish Resins for Conservation – Useful Working Data", Published by Bufelo State College, Art conservation Department, New York, 1988.

129- Landrey, G., J.

"The Use of Fluorescent Microscopy in Furniture Conservation", ICOMCommittee for Conservation, 9th Triennial Meting, Volume II, Dresden, German Democratic Republic, 1990.

130- Larson, L., Kim Shin, K. and Zink, J.I.

"Photoluminescence Spectroscopy of Natural Resins and Organic Binding Media of Paintings, Journal of the American Institute for Conservation, Vol. 30, No. 1, 1991, Published by A.I.C., U.S.A, 1991.

131-Lauer, J.P

"Saqqara, the Royal Cemetery of Memphis", Excavations and Discoveries Since 1850, Thames and Hudseon, London.

132- Leospo, E.

"Woodworking: Furniture and Cabinetry, from Egyptian Civilization Daily Life", Istituto Bancario San Paolo di Torino, Italy.

134- Mariette, A.

"Les Mastabas De L'ancien Empire", Vieaveg. Libraire - Editeur, Paris, 1889.

135- Maspero, G.

"Egyptian Archaeology", Translated by Amelia Edwards, Second Edition.
H. Grevel and Co., London, 1889,

136- Massy, R.

"Formulas for Painters", Watson – Guptill Publications, New York, 1967.

137- Mecklenberg, M. and Others

"Structural Response of Painted Wood Surfaces to Changes in Ambient Relative Humidity", The Getty Conservation Institute, Los Angeles, 1998.

138- Michalowski, K.

"Great Sculpture of Ancient Egypt", Reynal & Company, New York, 1978.

139-....

"Art of Ancient Egypt", Harry N. Abrams, Inc. Publishers, New York.

140- Michalski, S. and Dignard, C.

"Ultrasonic Misting", Part 1, Experiments on Appearance Change and Improvement in Bonding, JAIC., Vol. 36, U.S.A., 1997.

141- Michalski, S. and Others

"The Ultrasonic Mister Applications in the Consolidation of Powdery Paint on Wooden Artifacts", the Getty Conservation Institute, Los Angeles, 1998.

142- Mihailov, A.D.

"Conservation of Wooden Works of Art in Bulgaria", Conservation of Wooden Objects, Vol.2, New York Conference on Conservation of Stone and Wooden Objects, IIC., Second Edition, London, 1971.

143- Mills, J.S. and White, R.

"The Organic Chemistry of Museum Objects", Butterworths, England, 1987.

144- Moore, Jr. H.B.

"Deterioration by Insects and Other Animals During Use", Concise Encyclopedia of Wood and Wood-Based Materials, the Mit Press Cambridge, U.S.A, 1989.

145- Morse, E.

"Enzyme Treatment for Conserving Artistic / Historic Works", Technology and Conservation Magazine, Vol. 1, 1992, Publisher Swsan E. Schur, U.S.A, 1992.

146- Murray, M.

"Egyptian Sculpture", Duckworth, London, 1930.

147-

"Saqqara Mastabas", Part I, Egyptian Research Account, Tenth Year 1904, Histories and Mysteries of Man LTD., London, 1989.

148- Nahed Abd el Moniem Mourad Waly,

"Documentary and Comparative Anatomical Study of the Wood and Charcoal Plants of Ancient Egypt", Thesis Submitted to the Faculty of Science, Cairo University for the Degree of Ph. D. In Botany, Cairo, 1994.

149- Nakhla, S. M. A.

"Comparative Study of Resins for the Consolidation of Wooden Objects", Studies in Conservation, Vol. 31, No. 1, IIC., London, 1986.

150- Mc Neill, I.C.

"Fundamental Aspects of Polymer Degradation", from Polymers in Conservation, the Royal Society of Chemistry, U.S.A, 1992.

151- Nilbi, A.

"Ancient Egypt and Some Eastern Neighbours", Noyes Press, U.S.A, 1981.

152- Nilsson, T. Daniel, G.

"Structure and the Aging Process of Dry Archaeological Wood", Archaeological Wood, Advance in Chemistry, Series 225, the American Chemical Society, Washington DC, 1990.

153- Packard, E.

"Consolidation of Decayed Wood Sculpture", Conservation of Wooden Objects, Vol.2, New York Conference on Conservation of Stone and Wooden Objects, IIC., Second Edition, London, 1971.

154- Padfield, T. Jensen, P.

"Low Energy Climate Control in Museum Stores", Icom Committee for Conservation 9th Triennial Meeting, Volume II, Dresden German Democratic Republic, 1990.

155- Panshin; A. J. Zeeuw, C. D.

"Textbook of Wood Technology", Mc Graw - Hill Book Company, U.S.A, 1970.

156- Paolo, M. and Others

"Conservation of Wall Paintings", Butterworths, London, 1984.

157- Peterson, C.E.

"New Directions in the Conservation of Archaeological Wood", Archaeological Wood, Advance in Chemistry, Series 225, The American Chemical Society, Washington DC, 1990.

158-----

"Arts and Grafts of Ancient Egypt", A.C. Mc Clurg and Co., Chicago, 1910.

159-Phillips, J.

"The Composite Sculpture of Akhetaten", From Amarna Letters, Volume Three, KM.T. Communications, San Francisco, California, U.S.A., 1994.

160-Philip, W.

"The Nature of Conservation", the Getty Conservation Institute, Second Printing, California, 1989,

161- Pitt, J.I. and Hocking, A.D.

"Fungi and Food Spoilage", Academic Press, Sydney, 1985.

162- Plenderleith, H.J. and Werner, A.E.

"The Conservation of Antiquities and Works of Arts", the Oxford University Press, London, Oxford, 1971.

163- Podmaniczky, M.S.

"Structural Fills for Large Wood Objects Contrasting and Complementary Approaches", JAIC., Vol. 37, U.S.A., 1998.

164- Porter, B. and Moss, R.

"Topographical Bibliography of Ancient Egyptian Hieroglyphic Texts, Reliefs and Paintings", III. Memphis, Part2, Saqqara to Dahshoûr, Griffith Institute,

Ashmolean Museum, Oxford, 1977.

165- Rene'de La Rie, E. and Shedrinsky, M.A.

"The Chemistry of Ketone Resins and the Synthesis of a derivative with Increased Stability and Flexibility ",Studies in Conservation, I.I.C., Vol. 34, No. 1, London, 1989...

166- Rene'de La Rie ,E.

"Stability and Function of Cotings Used in Conservation", Polymers in, Conservation, The Royal Soiety of Chemistry, U.S.A., 1992.

167- Rice, J.T.

"Gluing of Archaeological Wood", Archaeological Wood, Advance in Chemistry, Series 225, The American Chemical Society, Washington DC, 1990.

168-Robson, M.

"Early Advances in The Use of Acrylic Resins for The Conservation of Antiquities", Polymer in Conservation, The Royal Society of Chemistry, U.S.A., 1992.

169- Rohm.

"Plexisol B597", Rohm GMBH, Merkblatt, Germany. 1975.

170-Russmann, E. R.

"Egyptian Sculpture Cairo and Luxor", The American University in Cairo, Egypt, 1989.

171- Donadoni, A.M.

"Religious Beliefs", Egyptian civilization, Egyptian Museum of Turin, Istituto Bancario San Paolo di Torino, Italy, 1988.

172-

"Daily Life", Egyptian Civilization, Egyptian Museum of Turin, Istituto Bancario San Paolo di Torino, Italy, 198

173- Rowell, R.M.

"Chemical Modification of Cell Wall Polymers as Potential Treatments of Archaeological Wood", Archaeological Wood, Advance in Chemistry, Series 225, The American Chemical Society, Washington DC,1990.

174- Sakuno, T. and Schniewind, A.

"Adhesive Qualities of Consolidants For Deteriorated Wood", Journal of the American Institute for Conservation, Vol.29, No.1, 1990, Publised by AIC., U.S.A..1990.

175- Saleh, M. and Sourouzian, H.

"The Egyptian Museum Cairo Official Catalogue", Verlag Philipp Von Zabern, Mainz, Germany, 1987.

176- Schafer, H.

"Principles of Egyptian Art", Translated by Baines, J., Clarendon Press, Oxford, 1974.

177- Schilling, M.R.

"The Glass Transition of Materials Used in Conservation", Studies in Conservation, I.I.C., Vol.34, No.3, London, 1989.

178-Schniewind, A. and Kronkright, D.

"Strength Evaluation of Deteriorated Wood Treated with Consolidants", Adhesives and Consolidants, IIC., London, 1984.

179-Schniewind, A. and Eastman, P.

"Consolidant Distribution in Deteriorated Wood Treated With Soluble Resins" Journal of The American Institute for Conservation, Vol.33, No.3, U.S.A., 1994.

180-Schniewind, A.

"On the Reversibility of Consolidation Treatments of Deteriorated Wood With Soluble Resins", The Wooden Artifacts Group, Session 1988, American Institute for Conservation, U.S.A., 1988.

181-....

"Concise Encyclopedia of Wood &Wood Based Materials", The Mit Press, Cambridge, U.S.A., 1989.

182-----

"Physical and Mechanical Properties of Archaeological Wood", Archaeological Wood, Advances in Chemistry Series 225, The American Chemical Society, Washington DC., 1990.

183-....

"Consolidation of Dry Archaeological Wood by Impregnation with Thermoplastic Resins", Archaeological Wood, Advances in Chemistry Series 225, The American Chemical Society, Washington DC., 1990.

184- Schwartzbaum, P. M.

"The Conservation and Restoration of the Fire- Damaged Paintings of the Dome of the Al Aqsa Mosque Jerusalem", The International Symposium on the Conservation and restoration of Cultural Property, Japan, 1985.

185-Schweizer, F.

"Enquele Technologique", L'oeuver D'Art Sous Le Regard Des Sciences, Editions Slatkine, Geneve, 1994.

186- Sease, C.

"The Development of The Humidity Control Module at Field Museum", Journal Of The American Institute For Conservation, Vol.30, No.2, U.S.A., 1991.

187-

"Light Piping: A New Lighting System For Museum Cases", Journal of The American Institute For Conservation, Vol.32, No.3, U.S.A., 1993.

188- Sellers, T.

"Adhesives in the Wood Industry", Handbook of Adhesive Technology, Marcel Dekker Inc., New York, 1994.

189- Shashoua, Y., Bradley, S. and Daniels, V.

"Degradation of Celluose Nitrate Adhesive", Studies in Conservation, IIC., Vol.37, No.2, London, 1992.

190-Shashoua, Y.

"Mechanical Testing of Resins for Use in Conservation", Icom Committee for Conservation, 10 the Triennial Meeting, Washington DC,1993.

191-Silverman, D.

"Writing", Egypt's Golden Age, The Art of Living in the New Kingdom, Museum of Fine Arts, Boston, 1982

192-Simpson, W. and Others

"Physical Properties of Wood", The Encyclopedia of Wood, Revised Edition, Sterling Publishing Co., New York, 1989.

193- Simpson, W. and Others

"Control of Moisture Content and Dimensional Changes", The Encyclopedia of Wood, Revised Edition, Sterling Publishing Co., New York, 1989.

194-Simunkova, E.

"Consolidation of Wood by Consolidant Solution and Radiation Polymerization of Monomers in the Object", Conservation – Restoration of Leather and Wood, Training of Restorers, 6 the International Restorer Seminar, The National Center of Museums, Budapest, 1988.

195- Sjastram, E.

"Wood Chemistry Fundamentals and Applications", Second Edition, Academic Press Inc., U.S.A., 1993.

196- Sliwa, J.

"Studies in Ancient Egyptian Handicraft, Woodworking", Uniwersytetu Jagiellonskiego, Warszawa, Krakow, 1975.

197- Smith, W.S.

"A History of Egyptian Sculpture and Painting in The Old Kingdom", Oxford University Press, London, 1946.

198- Stamm, A.J.

"Wood Deterioration and Its Prevention", Conservation of Wooden Objects, Vol. 2, Second Edition, New York Conference on Conservation of Stone and Wooden Objects, I.I.C., New York, 1971.

199- Stolow, N.

"Conservation and Exhibitions", Butterworth Co.Ltd., Great Britain, 1987.

200-Storch, P.S.

"The Analysis And Conservation of Historic Wooden Gate", Recent Advances in The Conservation and Analysis of Artifacts ,Summer Schools Press, University of London, Institute of Archaeology, London, 1987.

201- ..." Fills For Bridging Structural Gaps in Wooden Objects", Journal of The American Institute For Conservation, Vol.33, No.1, J.A.I.C., U.S.A., 1994.

202- Taubert, J.

"The Conservation of Wood", Conservation of Wooden Objects, Vol.2, Second Edition, New York Conference on Conservation of Stone and Wooden Objects, I.I.C., New york, 1970.

203- Taylor, V.J.

"The Manual of Furniture Restoration", David and Charles Book, Great Britain, 1994.

204- Thomson, G.

"The Museum Environment", I.I.C., Butterworth Series, London, 1978.

205- Thornton, J.

"Minding The Gap Filling Losses in Gilded and Decorated Surfaces", Gilding and Surface Decoration, The United Kingdom Institute for Conservation of Historic and Artistic Works of Art, London, 1991.

206-....

"A brief History and Review of The Early Practice and Materials of Gap—Filling in The West", Journal of The American Institute for Conservation, Vol. 37, No. 1, U.S.A., 1998.

207- Tsang, J. and Cunningham, R.

"Some Improvements in The Study of Cross Sections", Journal of The American Institute for Conservation", Vol.30, No.2, U.S.A., 1991.

208- Vandersieyen, CL.

"La date Du Cheikh El Beled (Caire CG34)", The Journal of Egyptian Archaeology, Vol.69, The Egypt Exploration Society, London, 1983.

209- Vandier, J.

" Manuel D'archeologie Egyptienne", Tome III, Les Grandes Epoques La Statuaire, Editions A.ET.J. Picard ETGie, Paris, 1958

210- Veloz, N.E. and Chase, W.T.

"Airbrasive Cleaning Of Statuary and Other Structures", From Technology and Conservation Magazine, No.1, Publisher Susan E. Schur, U.S.A., 1989.

211- Villers, C.

"Projects Submitted for The Diploma in The Conservation of Painting at The Courtauld Institute of Art", The Conservator, No.9, The United Kingdom Institute For Conservation, U.K., 1985.

212- Walker, J.

"Primary Wood Processing", Chapman and Hall, London, 1993.

213- Wallon, M.H.

"Notice Historique Sur La Vie et Les Travaux de Mariette Pacha", Academie des Inscriptions et Belles-Lettres, X III, Institut de France, Paris, 1883.

214- Ward, PH.

"The Nature of Conservation, A race Against Time", The Getty Conservation Institute, California, 1989.

215- Webb, M.

"Methods and Materials for Filling Losses on Lacquer Objects", Journal of The American Institute for Conservation, Vol.37, No.1, JAIC., U.S.A., 1998.

216-Weintraub, S.

"Creating and Maintaining The Right Environment", Caring for Your Collections, The National Committee to Save American's Cultural Collections, Harry Publishers, New York, 1992.

217- Wermuth, J.A.

"A Feedback Mechanism in Micro-Organic Deterioration", Journal of Wood Conservation, Vol.1, No.1, The Conservation Technology Group, U.S.A., 1985.

218-....

"The Measurement of Residual Strength Characteristics in Degraded Wood", Wooden Artifacts Group Session, A.I.C .Annual Meeting Chicago 1986, U.S.A., 1988.

219-....

"Simple and Integrated Consolidation Systems for Degraded Wood", Archaeological Wood, Advance in Chemistry, Series 225, The American Chemica Society, Washington DC., 1990.

220- Werner, A.E.

"Consolidation of Deteriorated Wooden Artifacts", International Symposium on The Conservation and Restoration of Cultural Property, Conservation of Wood, Japan, 1977.

221-----

"The Conservation of Leather, Wood, Bone, Ivory and Archival Materials", In The Conservation of Cultural Property, Third Edition, Unesco, 1979.

222- Wildung, D, and Schoske, S.

"Nofret-Die Schane", Philipp Von Zyabern, Mainz, Germany, 1984.

223- Wollers, R., Sterman, N. and Stavroudis, C.

"Notes for Workshop on New Methods in The Cleaning of Paintings", The Getty Conservation Institute, U.S.A., 1990.

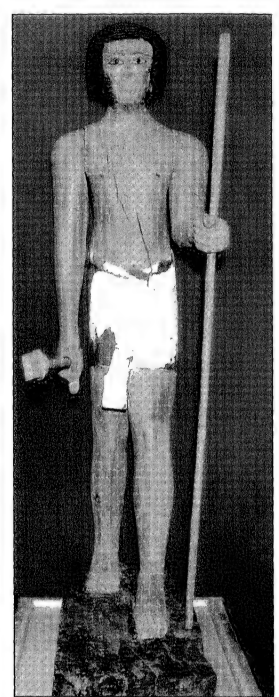
224- Wolbers, R. and Others

"Poly (2-Ethyl-2 Oxezoline) A New Conservation Consolidant", The Getty Conservation Institute, Los Angeles, 1998.

225- Wood, W.E.

"Early Wooden Tomb Sculpture in Ancient Egypt", Case Western Reserve University, PH.D.,1977, University Microfilms International, Michigan, U.S.A., 1984.



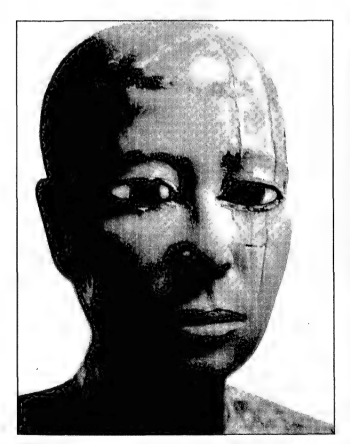


صورة رقم (١١ - ب) المتحف المصرى رقم « ٣٦٢٨٣ JE » ـ ارتفاع ١٨١ سم . متحف اللوفر رقم «١١٩٣٧» ـ ارتفاع ١٧٩سم . تمثالان من الخشب للشريف « نخت » يمثلانه في الهيئتين الرسمية والعادية ويلاحظ الاختلاف الكبير في الهيئة وملامح الوجه .(عصر الانتقال الأول)



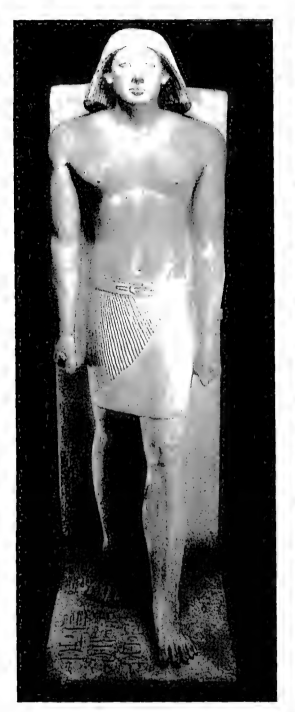


صورة رقم (٢ أ - ب)
توضح الإختلاف الكبير في ملامح وجهى تمثالى « نى عنخ ببى » فى الهيئة الرسمية [رقم "٢٠٧٩٦" ارتفاع ١٠٥سم]
والعادية (رقم ٢٠٧٩٧ ارتفاع ٧٠سم) - (السرة السادسة ـ المتحف المصرى) .



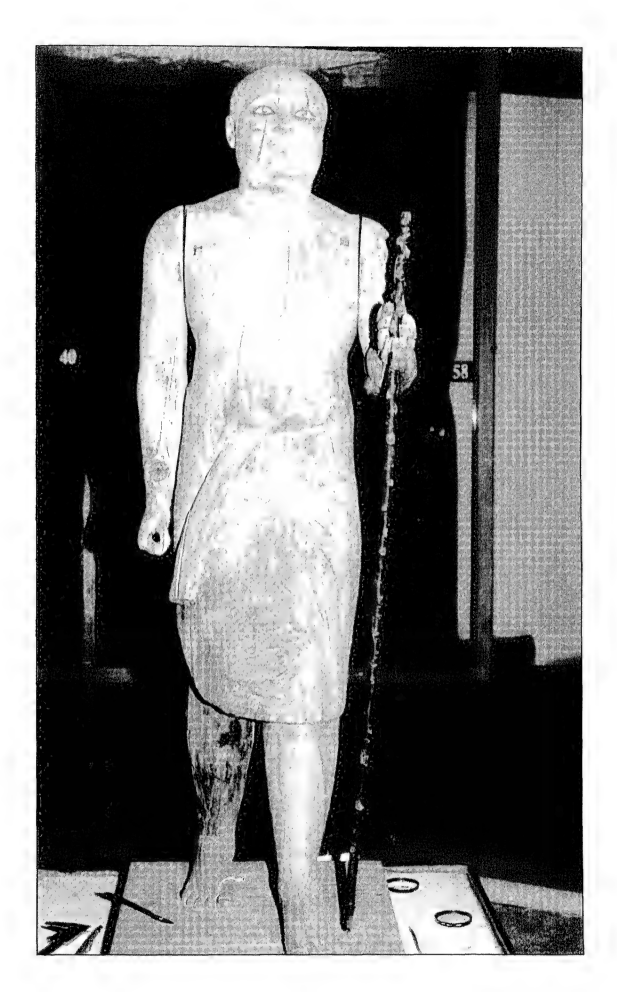


صورة رقم (٣)
توضح الأختلاف الكبير في ملامح وجهي تمثالي «مثيتي» في الهيئة الرسمية [رقم « ٧٧-٥٠ » ارتفاع ٨٩ سم]
والعادية [رقم «١-٥١» ارتفاع ٦١٠٥ سم] ـ [الأسرة الخامسة ـ متحف بروكلين ـ نيويورك].





صورة رقم (٤ أ - ب)
تمثالا الحجر اللذان عثر عليهما في مصطبة «رع نفر» وهما يمثلانه في الهيئتين العادية أرقم ١٤١٠٠٦٣ _ ارتفاع ١٧٨سم]
والرسمية [رقم ١٤١٠٠٦٤ _ ارتفاع ١٨٦سم] . [المتحف المصرى ـ بداية الأسرة الخامسة]



صورة رقم (٥)
تمثال «كاعبر» من الأمام [٣٤ كتالوج].



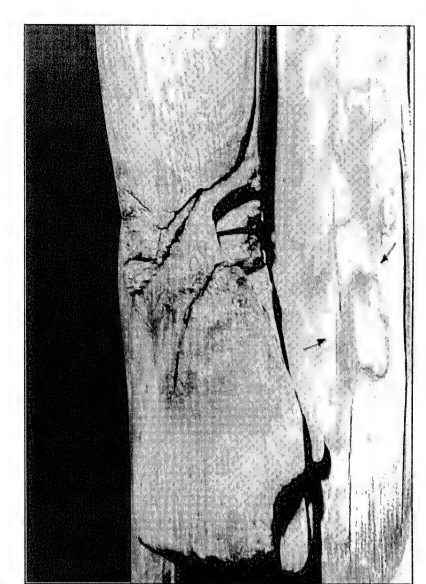
صورة رقم (٦) الجانب الأيمن لتمثال «كاعبر»



صورة رقم (٧) الجانب الأيسرلتمثال «كاعبر»



صورة رقم (٨) المنظر الخلفي لتمثال «كاعبر»



صورة رقم (٩)

توضيح الطبقة المتحولة من سطح الخشب بالجانب الأيمن لجسم تمثال «كاعبر» كما يظهر واضحا العقدة بالذراع الأيمن والشروخ المحيطة بها .

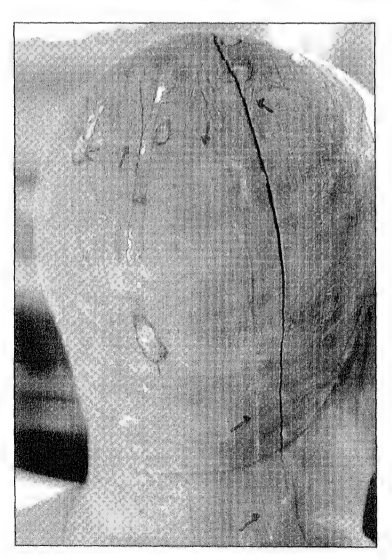


صورة رقم (۱۰)

توضح الطبقة المتحولة من سطح الخشب بالساق اليسرى وأسفل النقبة من الخلف كما يظهر واضحا البقع البيضاء بالساق اليمنى للتمثال.



صورة رقم (۱۱) توضع جزء من البقع ذات اللون القاتم التي تنتشر على سطح الخشب .



صورة رقم (١٢) توضح فضلات الطيور التى توجد على شعر تمثال «كاعبر» من الخلف، ويظهر واضحا بعض الخطوط الدقيقة الغائرة المنتشرة بالتمثال.



صورة رقم (۱۳)

توضح حالة موضع اتصال ساعد النراع الأيسر لتمثال «كاعبر» بالعضد من الجانب الخارجي .



صورة رقم (١٤)

توضح الحالة المتدهورة لقبضة اليد اليسرى ، وكذا الجزء البارز عند موضع اتصال ساعد الذراع الأيسر بالعضد من الداخل .



معورة رقم (١٥)

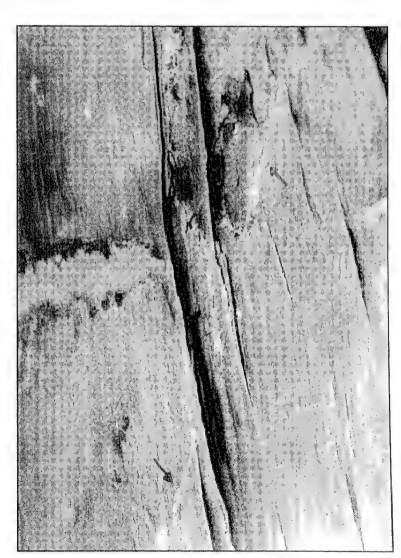
توضع حالة وجة تمثال «كاعبر» حيث يظهر واضعا الشرخ والأجزاء المنفصلة بجانب طبقات الصدأ التي توجد على الإطار المعدني المحيط بتطعيم الأعين .



صورة رقم (١٦) بقايا لون الجسم البنى المائل للبرتقالي على أرضية من الجسو والنسيج بأعلى الجانب الأيمن لظهر تمثال «كاعبر».

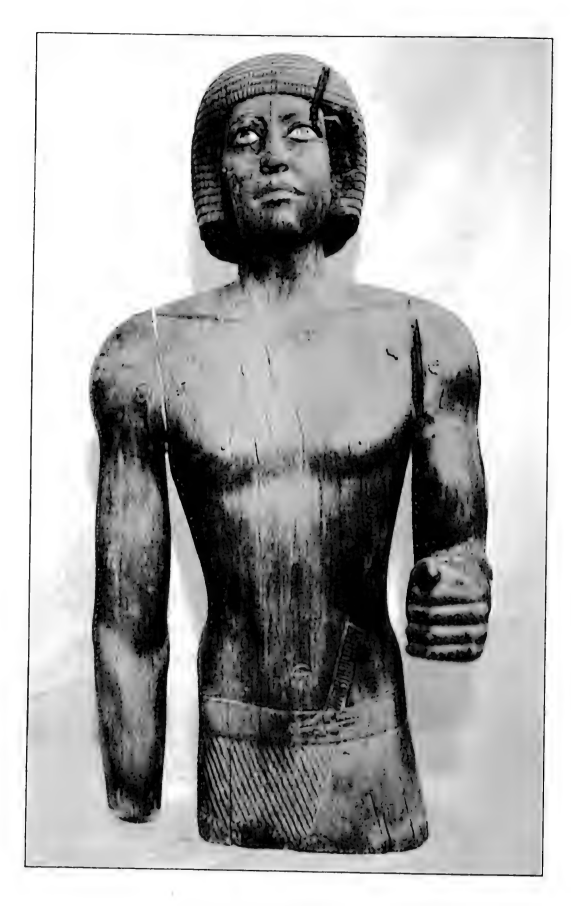


صورة رقم (١٧)
توضح أجزاء سطح الخشب ذات اللون الزاهى أسفل الجانب الأيمن للعنق ويلاحظ وجود بقايا نسيج كما يظهر واضحا أحد الخطوط الدقيقة الغاثرة المنتشرة بالتمثال.

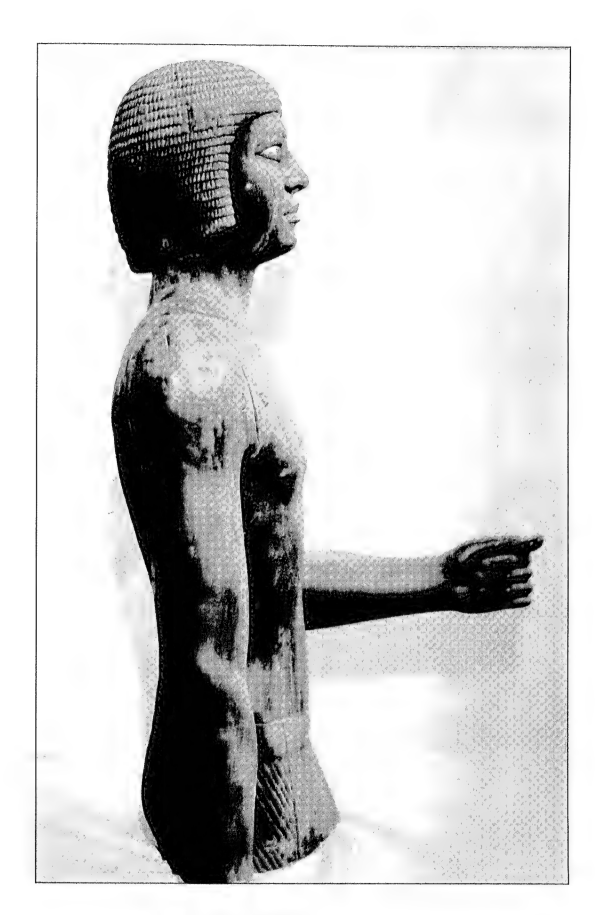


صورة رقم (۱۸)

أحد الخطوط الدقيقة الغائرة بالجانب الأيسر للجسم من الأمام ويلاحظ وجود أجزاء منتشرة من الطبقة المتحولة على سطح الخشب.



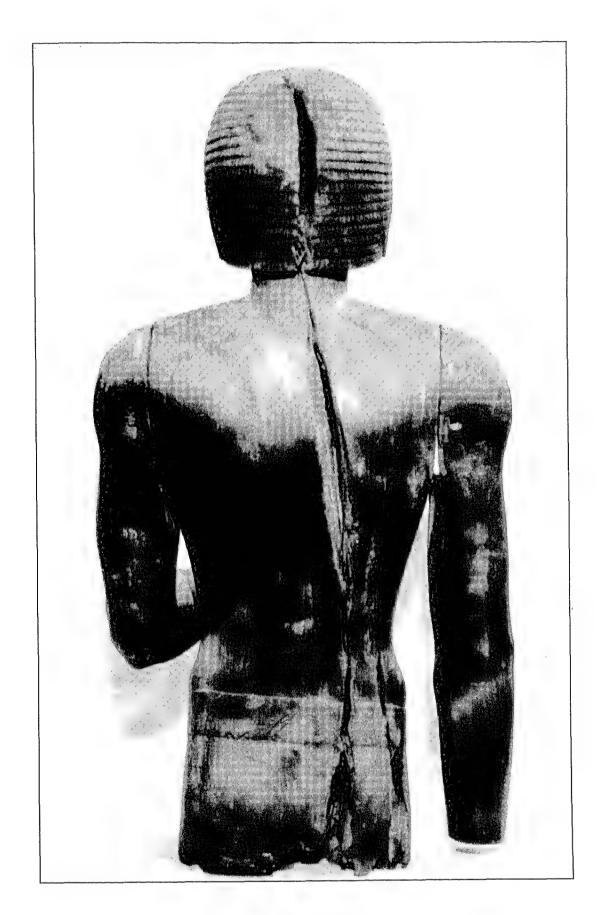
صورة رقم (۱۹) منظر أمامى لتمثال الشاب في الهيئة الرسمية (۲۲ كتالوج) .



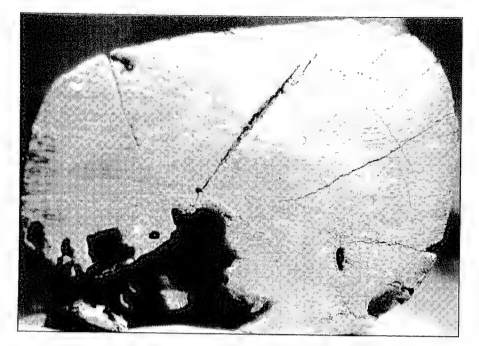
صورة رقم (٢٠) الجانب الأيمن لتمثال الشاب في الهيئة الرسمية .



صورة رقم (٢١) الجانب الأيسر لتمثال الشاب في الهيئة الرسمية .

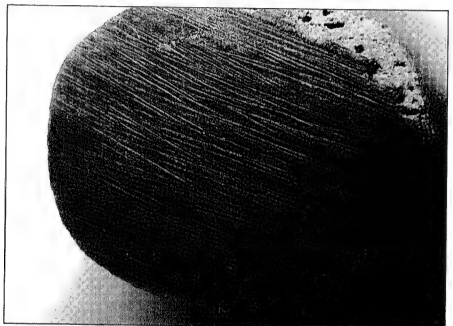


صورة رقم (٢٢) المنظر الخلفي لتمثال الشاب في الهيئة الرسمية .



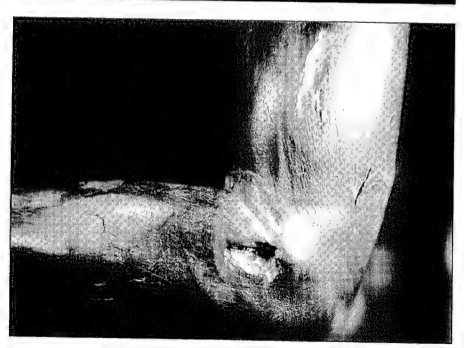
صورة رقم (٢٣)

القطاع العرضى المنشور بتمثال الشاب حيث يظهر واضحا آثار المنشار المستخدم ومدى تغلغل التأكل الحشرى بكتلة التمثال .



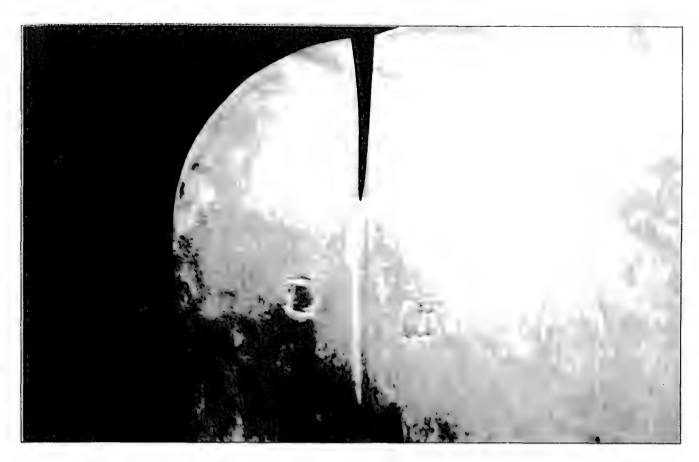
صورة رقم (۲٤)

توضح القطاع المنشور بالذراع الأيمن لتمثال الشاب وآثار المنشار المستخدم في النشر كما تظهر آثار الوجود الحشرى بهذا الجزء ،



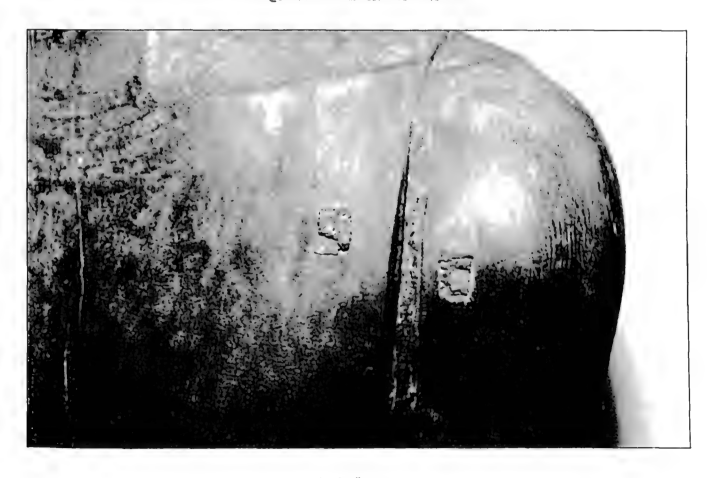
صورة رقم (٢٥)

بعض أجزاء الخشب ذات اللون البنى ' المحمرالتى توجد بالذراع الأيسر -ويظهر واضحا التآكل الذى تعرضت له .



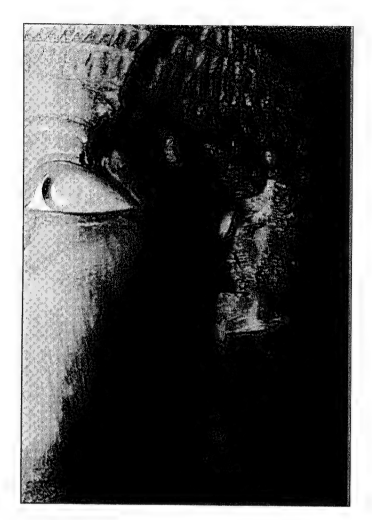
صورة رقم (٢٦)

الفراغ الموجود عند خط اتصال الذراع الأيمن لتمثال الشاب بالجسم ويلاحظ الحالة الضعيفة لخابور تثبيت اللسان بالجسم وكذا المادة القاتمة التى توجد حول خابور تثبيت اللسان بالذراع .



صورة رقم (۲۷)

توضح الجزء الخشبي المفقود عند خط اتصال الذراع الأيسر بالجسم . ويظهر واضحا الشروخ التي توجد بكل من خابوري تثبيت الألسن بالذراع والجسم .



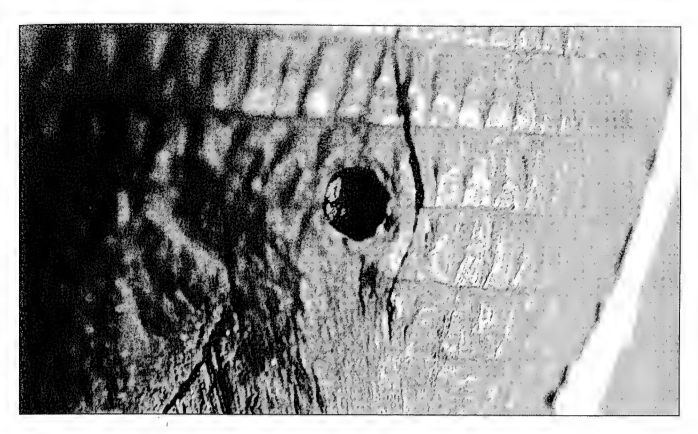
صورة رقم (۲۸)

الفراغ الموجود بالجانب الأيسر لوجه تمثال الشاب ويظهر واضحا فى الجزء العلوى إمتداد الأجزاء الخشبية المستخدمة لاستكمال إمتداده من أعلى قمة الرأس وكذلك مدى اتساع وعمق الشرخ الممتد من العين اليسرى .

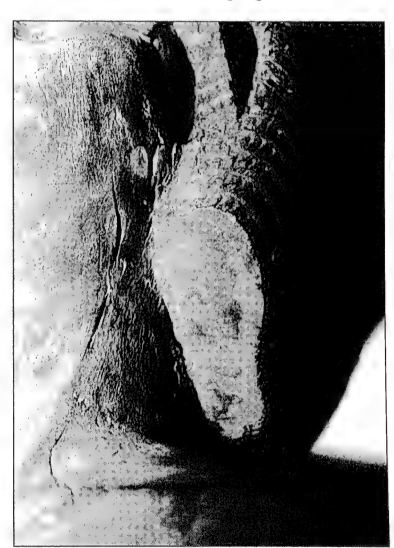


صورة رقم (۲۹)

توضح اتصال الأجزاء الخشبية المستخدمة لاستكمال إمتداد الفراغ السابق مع إمتداد الشرخ الممتد من أعلى تطعيم العين



صورة رقم (٣٠) الفراغ الناتج عن انفصال عقدة خبيثة بالجانب الأيسر للشعر المستعار لتمثال الشاب من الخلف .



صورة رقم (٣١)

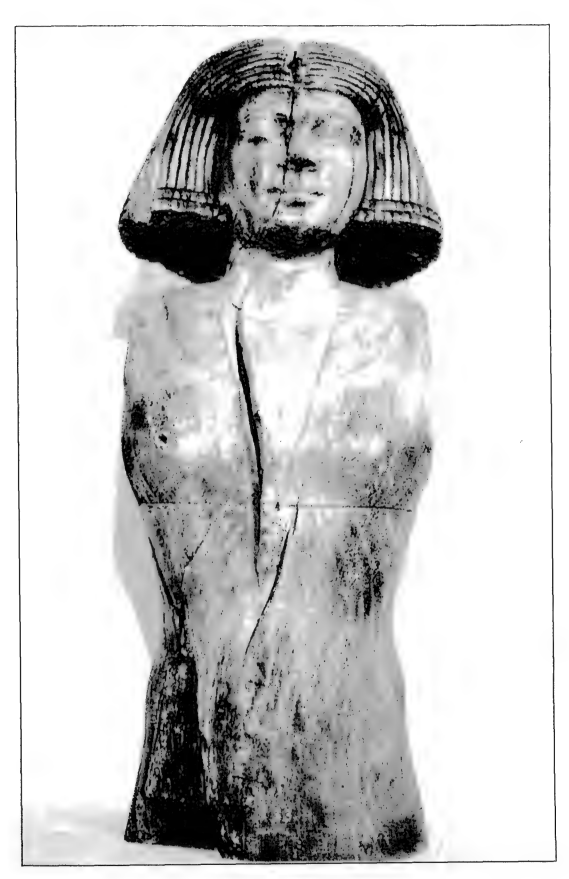
توضيح السيطح الداخيلي السفلي للطرف الأيسر من الشعر المستعار لتمثال الشاب حيث يظهر واضحا بقايا اللون الأسود على أرضية من المعجون البني المحمر



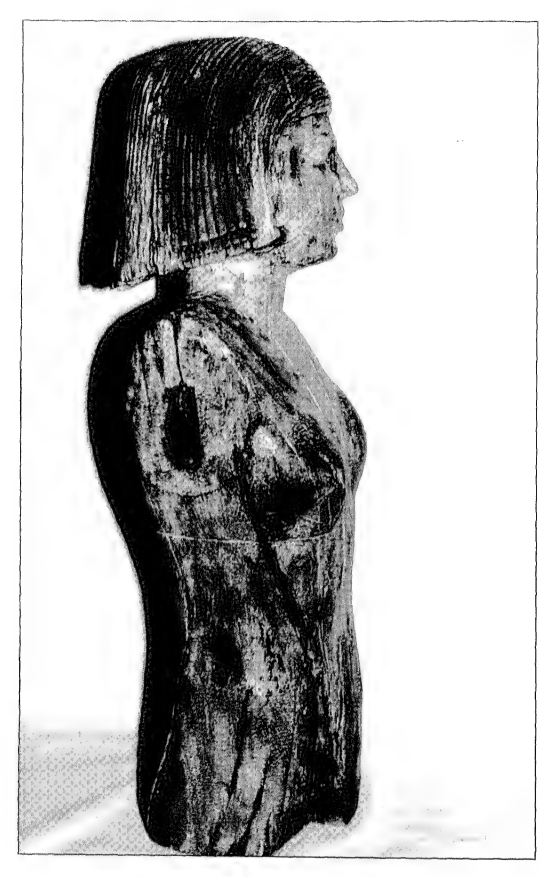
صورة رقم (٣٢) توضح كل ما تبقى من اللون البنى المحمر لجسم تمثال الشاب بالجانب الأيمن للرقبة من الخلف ويظهر واضحا مدى إمتداد أنفاق التآكل الحشرى.



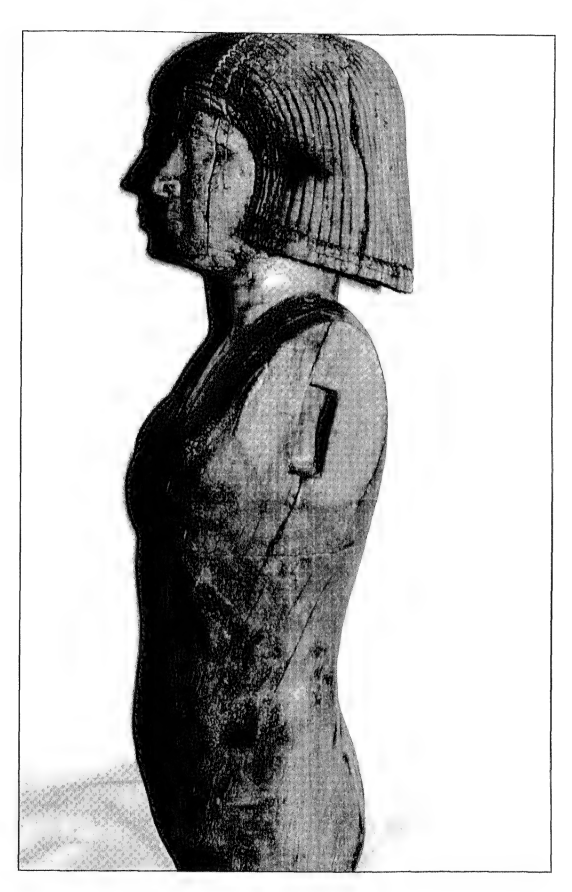
صورة رقم (٣٣) توضح تفاصيل الصدرية بتمثال الشاب والأجزاء المفقودة منها.



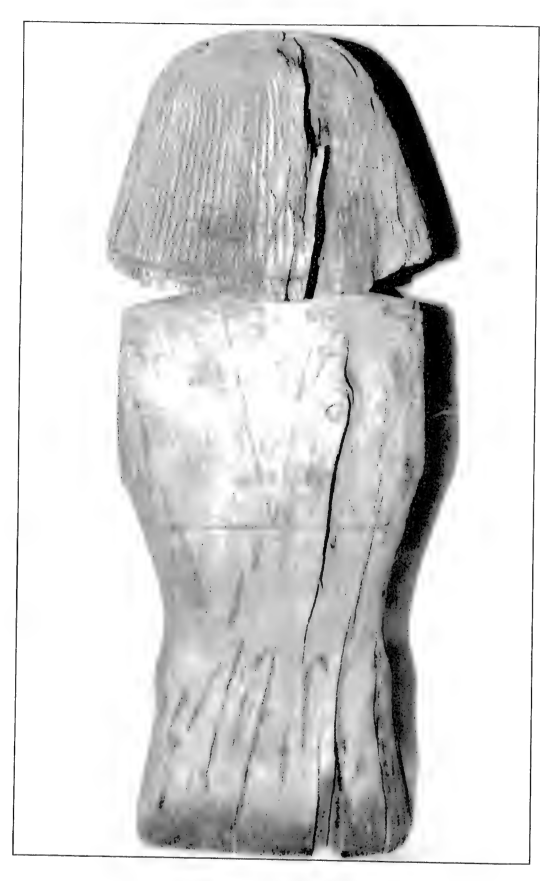
صورة رقم (٣٤) منظر أمامى لتمثال "زوجة شيخ البلد" (٣٣ كتالوج) .



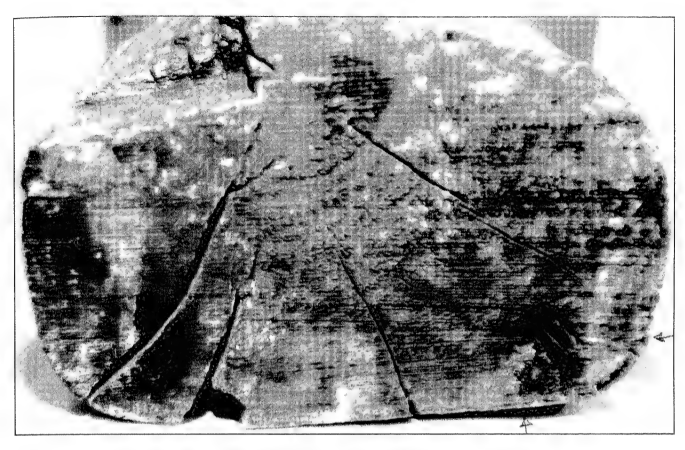
صورة رقم (٣٥) الجانب الأيمن لتمثال «زوجة شيخ البلد».



صورة رقم (٣٦) الجانب الأيسر لتمثال «زوجة شيخ البلد»،



صورة رقم (٣٧) صورة خلفية لتمثال «زوجة شيخ البلد».



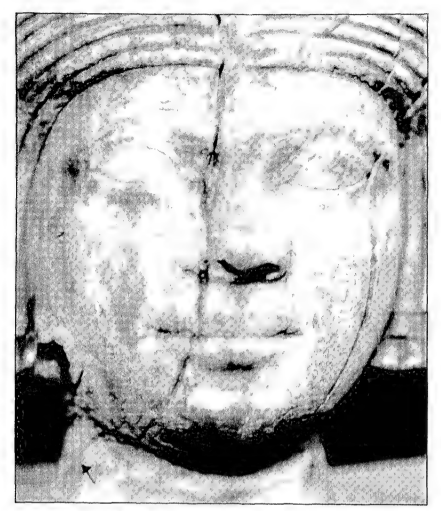
صورة رقم (٣٨)

القطاع العرضى المنشور بتمثال «زوجة شيخ البلد» حيث يظهر واضحا علامات المنشار المستخدم وبقع وتسيلات المادة البيضاء المعتمة ، بجانب آثار الأصابات الحشرية [عند الأسهم].



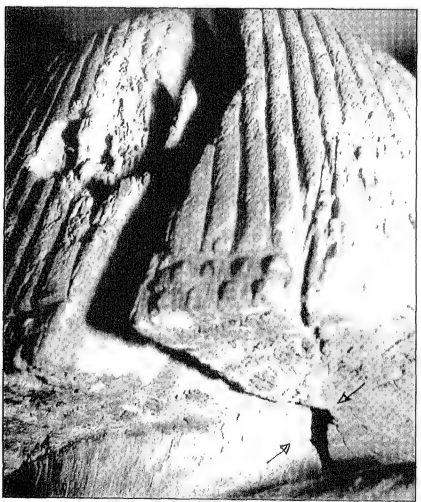
صورة رقم (٣٩)

توضح الطبقه البيضاء المعتمة التي تخفى تفاصيل الجزء المدلى من نهايتي الصدرية من الظهر، وكذا مظهر الثقوب الناتجة عن الأصابة بالحشرات،



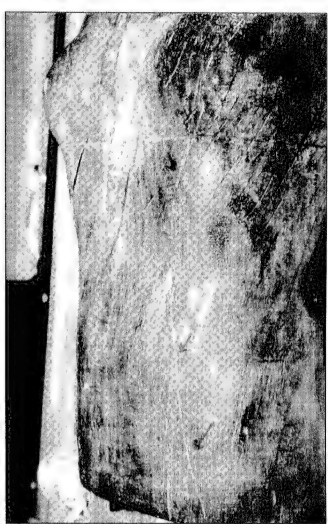
صورة رقم (٤٠)

توضح الطبقة البيضاء المعتمة التى تغطى تفاصيل الوجه ويشير السهم إلى تواجدها فوق الأجـزاء المفقودة من سطح الخشـب وداخل الشرخ بمنتصف الشعر والذى يستمر بالوجه والرقبة والشعر المستعار من الخلف.



صورة رقم (٤١) توضيح إمتداد الشيرخ السيابق بالشيعر المستعارمن الخلف .

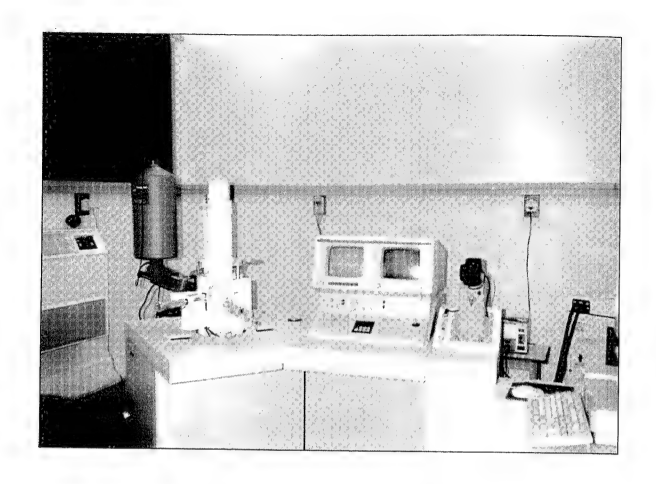


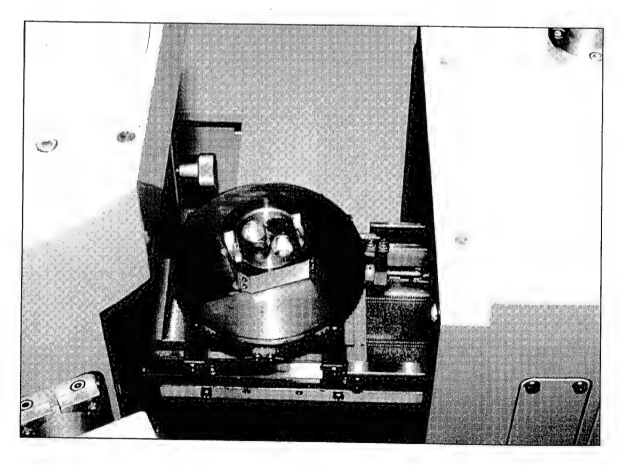


صورة رقم (٤٢) توضح الخطوط الغائرة غير المنتظمة التي توجد على جانبي تمثال السيدة من الأمام والخلف والناتجة عن عمليات صب قالب عليه .



صورة رقم (٤٣)
توضح بقايا اللون الأسود داخل
تجاعيد الشعر المستعار بتمثال
السيدة من الخلف .
"[صورة بالاستريوميكروسكوب]
[تكبير ٢١٦]].





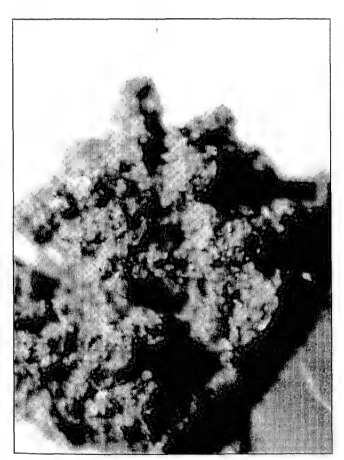
صورة رقم (٤٤ أـب)

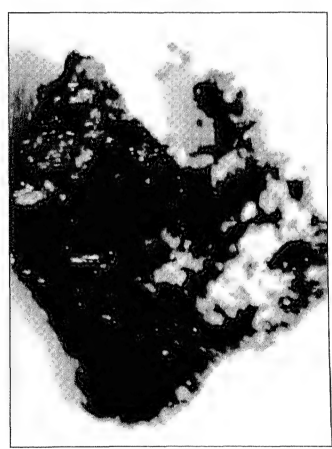
توضيح الميكروسكوب الإلكتروني الماسح Scanning Electron Microscope JEOL - JSM - 5400LV الذي استخدم في عمليات فحص التركيب الداخلي الدقيق لعينات الأخشاب وكيفية تثبيت حامل العينة في موضعه .



صورة رقم (٥٤)

صورة مكبرة لعينة من طبقة الصدرية بتمثال الشاب ويلاحظ اللون الأزرق المخضر الذى يوجد أسفل الطبقة القاتمة . [صورة بالاستريوميكروسكوب] [تكبير ٤٤٠]

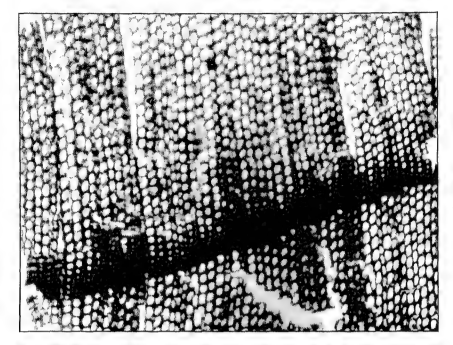




صورة رقم (٤٦ أ ب ب)

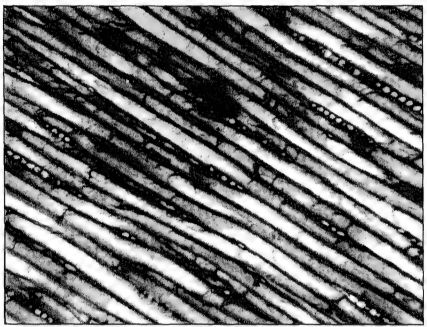
صورة مكبرة للسطح الأمامى والخلفى للعينة الأولى من تمثال « زوجة شيخ البلد. » توضيح اللون الأسود للسطح الأمامى (على اليمين) مع وجود بقايا من مادة بيضاء أقصى اليمين بينما السطح الخلفي ذو لون بني محمر (على اليسار).

[صورة بالاستريوميكروسكوب . تكبير X٤٠].



صورة رقم (٤٧)

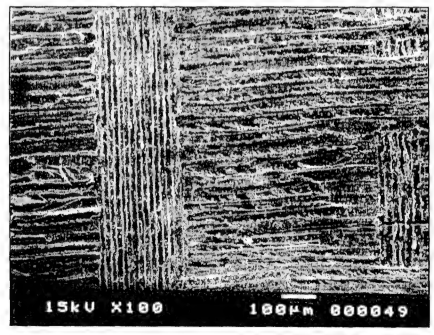
قطاع عرضى فى عينة خشب من تمثال «كاعبر» يوضع الفرق الواضح بين الخشب المبكر والخشب المتأخر مع غياب قنوات الراتنج . "[صورة بالميكروسكوب الضوئى] [تكبير ٢١٠٠]



صورة رقم (٤٨)

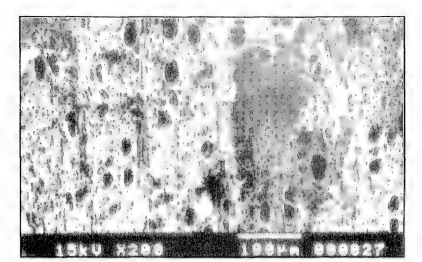
قطاع طولى مماسى فى العينة السابقة يوضح الأشعة أحادية التسلسل .

[صورة بالميكروسكوب الضوئى] [تكبير ٢١٠٠]



صورة رقم (٤٩)

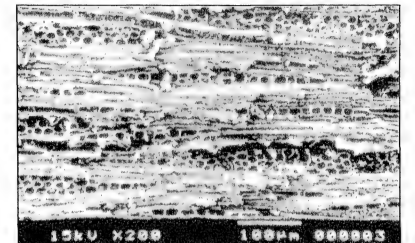
قطاع طولى قطرى فى العينة السابقة يوضح الأشعة النخاعية وبرانشيمية الخشب . "[صورة بالماسح الالكتروني] [تكبير X۱۰۰]



صورة رقم (٥٠)

قطاع عرضى في خشب عصا «كاعبر» يوضح الأوعية الدائرية المنتشرة وهي منفردة أو زوجية أو فى مجاميع قليلة العدد يفصل بينها أشعة ضيقة من الخلايا البرانشيمية .

[صورة بالماسح الالكتروني] [تكبير ٢٠٠]



صورة رقم (١٥)

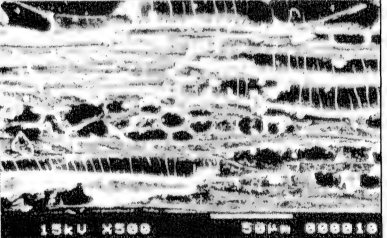
قطاع مماسي في خشب العصا يوضع الأشعة النخاعية المغزلية المتعددة الطبقات والمختلفة المسامية . [تصورة بالماسح الالكتروني] [تكبير X۲۰۰]



توضح أشعة أحادية التسلسل (اعلى) واخرى مغرلية متعددة الطبقات (أسفل) كما يظهر التغلظ الحلزوني السلمى داخل الأوعية الخشبية لعينة من خشب العصا . [صورة بالماسح الالكتروني]

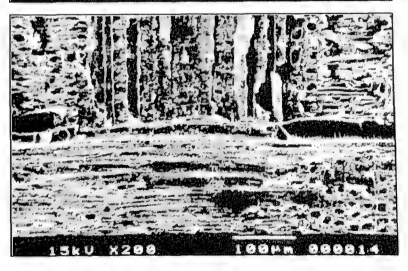
صورة رقم (٥٢)

[تكبير ٢٥٠٠]



صورة رقم (۵۳)

قطاع طولى قطرى في خشب العصا يوضح الأوعية الخشبية (مستعرضة) يفصل بينها برنشيمية الخشب ويتعامد علىأوعية الخشب الأشعة النخاعية في صفوف طولية عديدة . [تصورة بالماسح الالكتروني] [تكبير X۲۰۰]



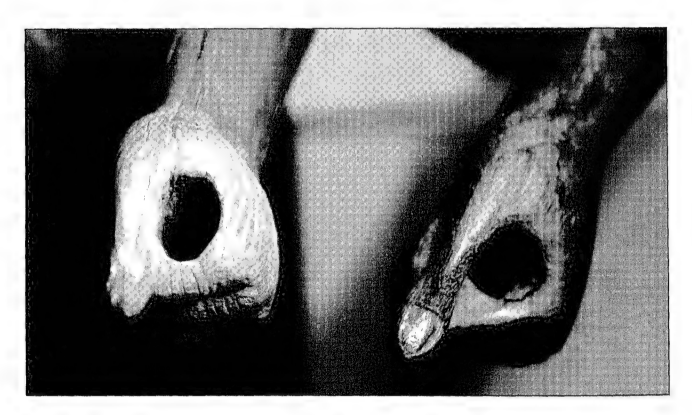


مورة رقم (١٥٥ - ب)

صورة رقم (٥٥ أ - ب)
توضح منظر جانبي وأمامي للطرف السفلي لعصا تمثال «كاعبر»

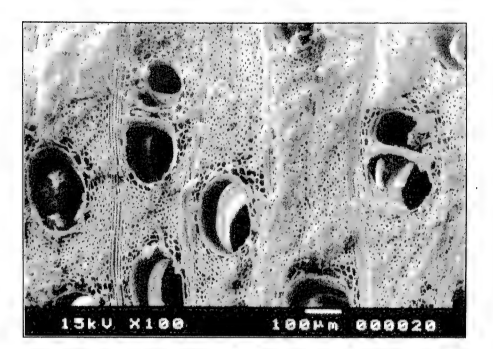
المشكل على شكل نصف كروى .

صورة رقم (١٥٤ أ - ب)
توضح العصا التى يقبض عليها تمثال «كاعبر» بيده اليسرى حيث تظهر واضحة
البروزات العقدية التى كانت تخرج منها الأفرع والتى توجد بصورة متبادلة.



صورة رقم (٥٦)

توضح الفرق في الشكل بين الفراغ الخاص بمرور العصا بقبضة اليد اليسرى بتمثال الشاب [على اليمين] وتمثال «كاعبر» [على اليسار] حيث الأولى أسطوانية القطاع والثانية بيضاوية القطاع.



صورة رقم (٥٧)

قطاع عرضى فى عينة خشب من تمثال الشاب يوضح أوعية الخشب التى تظهر مفردة أو فى مجاميع يحيط بها عدد قليل من الخلايا البرانشيمية الخشبية وجزء أكبر من ألياف الخشب .

اً [صورة بالماسح الالكتروني] [تكبير X۱۰۰] .



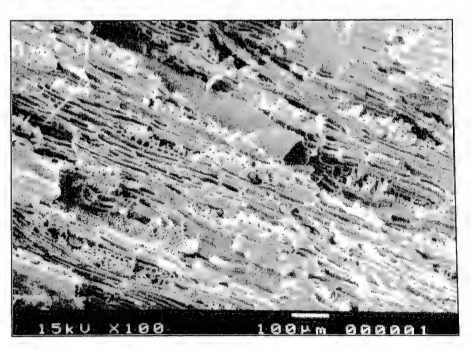
صورة رقم (۸۵)

قطاع مماسى فى العينة السابقة يوضح الأشعة متعددة التسلسل [صورة بالميكروسكوب الضوئى] [تكبير X۱۰۰] .



قطاع فى عينة خشب من جسم تمثال الشاب يوضح مسقط طولى قطرى فى الجزء العلوى الأيمن وطولى مماسى فى الجزء الأكبر المتبقى حيث يظهر به وعاء منقر وعدد من القصيبات بينهم خلايا برانشيمية مغلظة أو غير مغلظة ومجاميع أشعة نخاعية .

"[صورة بالماسح الالكتروني] [تكبير ٢١٠٠] .





صورة رقم (۲۱)

قطاع عرضى في عينة من خشب تمثال « زوجة شيخ البلد » يوضح الأوعية التي يفصل بينها خطوط ضيقة من الخلايا البرانشيمية للأشعة [الميكروسكوب الضوئي ـ تكبير ٢١٠٠].

صوره رهم (۱۱) المردوجة بالقطاع العرضى للعينة السابقة . [الميكروسكوب الضوئى - تكبير ٢٤٠٠] .



صورة رقم (٦٢)

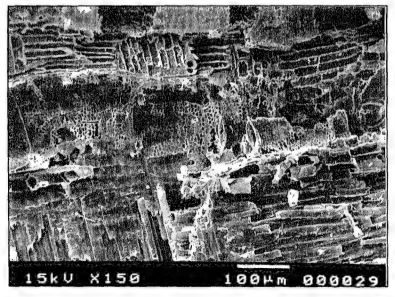
قطاع مماسى فى العينة السابقة يوضح مظهر الأشعة النخاعية متعددة التسلسل .

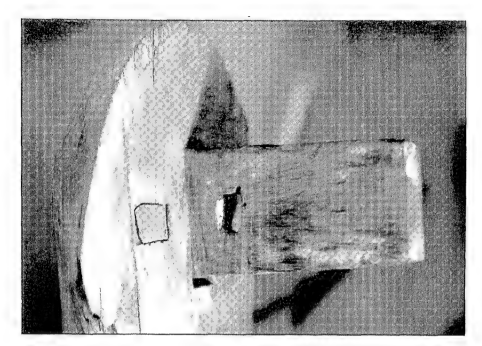
"[الميكروسكوب الضوئى] [تكبير X۱۰۰] .



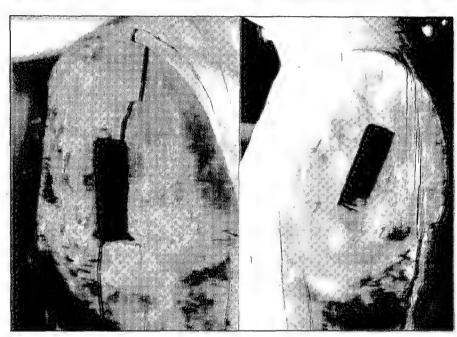
مسقط طولى قطرى لقطاع فى العينة السابقة يوضح عدد من القصبيات ذات التغلظ النقرى (فى الوسط) وصفوف متعامدة من خلايا الأشعة، بالإضافة إلى صفوف متوازية من خلايا برانشيمية الخشب رقيقة الجدر، أو ألياف الخشب غليظة الجدر.

ُّ[الماسح الالكتروني] [تكبير ٢١٥٠] .



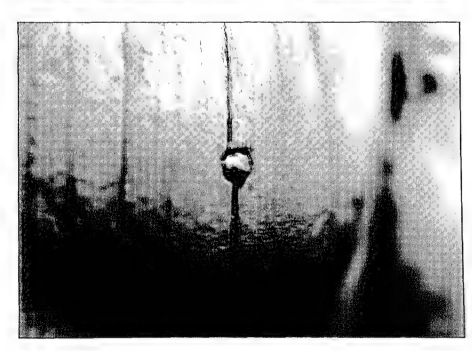


صورة رقم (٦٤) توضح الأسلوب المستخدم لتثبيت اللسان بالذراع الأيمن بتمثال «كاعبر».



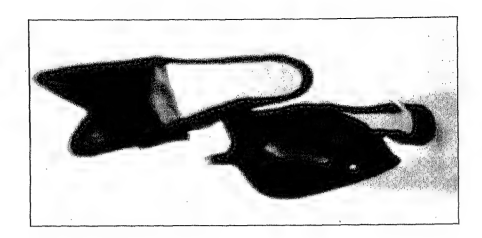
صورة رقم (٦٥)

توضح نقرى تثبيت كلاً من لسانى ذراعى تمـتال «كاعبر» بالجسم ويلاحظ الاتجاه المائل لنقر الذراع الأيسر المنثنى، وتشير الاسهم إلى الخطين المستخدمين لتحديد موضع ثقوب خابور زيادة تثبيت اللسان ،

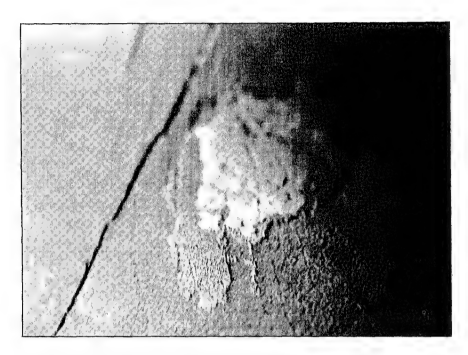


صورة رقم (۲٦)

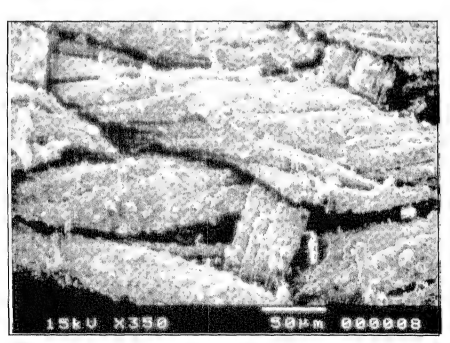
توضح الأسلوب الذى أتبعه الصائع فى تشكيل وتثبيت حلمة الصدر بتمثال «كاعبر»



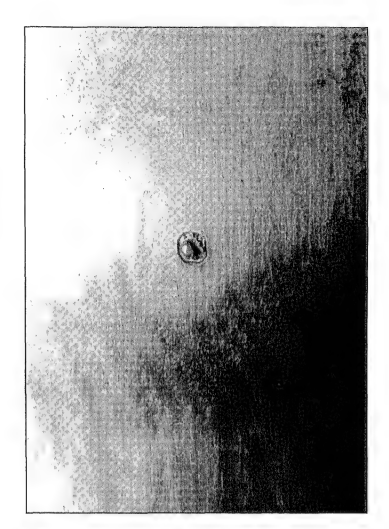
صورة رقم (٦٧) توضح نتيجة التصوير بالأشعة السينية لتطعيم أعين «كاعبر» .



صورة رقم (٦٨) بقايا طبقة النسيج الكتانى الرقيق الحامل لطبقة الجسو بالجانب الأيسر لعنق تمثال «كاعبر».

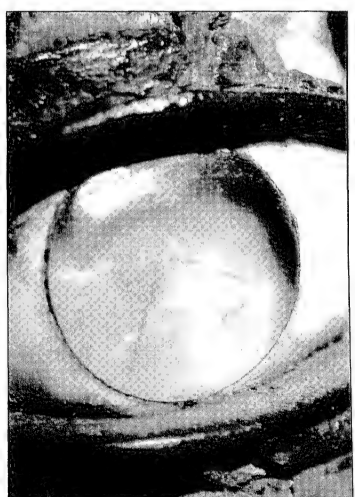


صورة مكبرة لعينة من النسيج السابق توضح أسلوب النسيج المستخدم . "[صورة بالماسح الالكتروني] [تكبير ٢٥٠] .



صورة رقم (۷۰)

الجرز الخشبى مستدير القطاع المثبت داخل فراغ مناسب بوسط الصدر والذى يمثل حلمة الصدر بالتمثال السابق .



صورة رقم (۷۱)

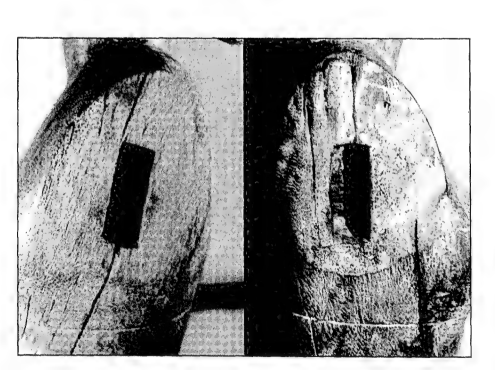
صورة مكبرة لتطعيم العين اليسرى بتمثال الشاب توضع القزحية ذات اللون الرمادى والتى يتوسطها الحدقة . أوصورة بالاستريوميكروسكوب] [تكبير ٢١٨] .



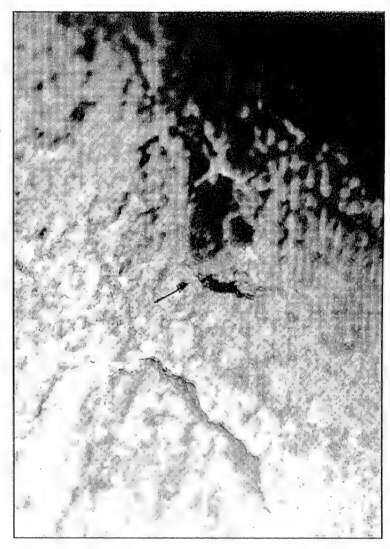
صورة رقم (٧٧)

صورة رقم (٧٧)

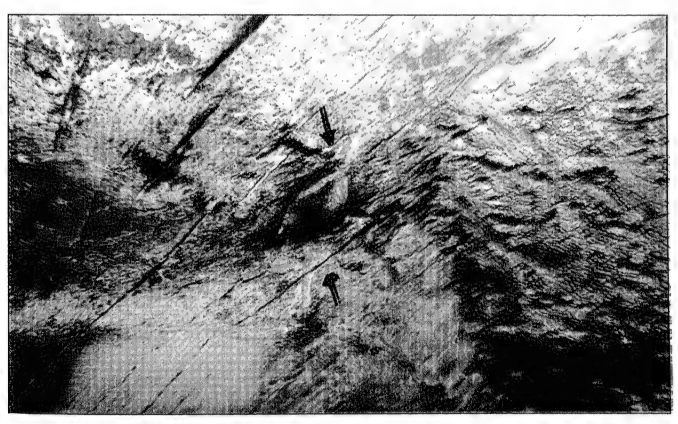
توضح الجزء الغائر بتمثال «زوجة شيخ البلد» الذي كان مستكملاً بجزء توضح الثقب الخاص بتثبيت الجزء المشكل بإحدى نهايتيه حلمة الصدر خشبي مضاف عن طريق لسانين عيرة لم يتبق منهم إلا الفتحات الخاصة بتثبيتهم .



صورة رقم (٧٤)
توضح نقر تثبيت لسان ذراعى تمثال «زوجة شيخ البلد» بالجسم حيث يظهر واضحا أن نقر الذراع الأيمن مستقيم بينما نقر الذراع الأيسر مائل مما يرجح احتمال أن الذراع الأيسر كان ممتداً للأمام .



صورة رقم (٧٥) توضيح جيزء ظاهر من المعجون البنى المحمر الموجود بيسار الصدرية . "[صورة بالأستريوميكروسكوب] [تكبير ٢١ X] .

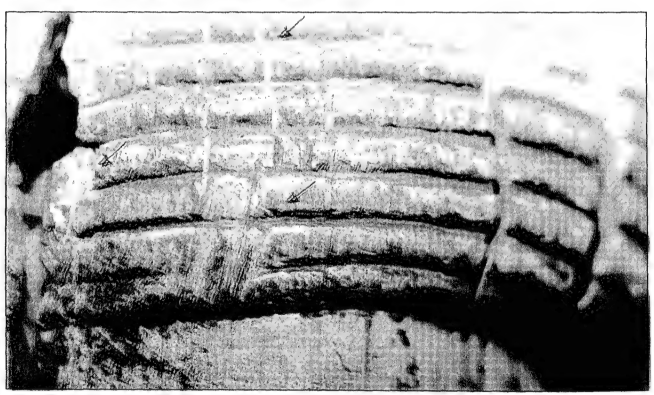


صورة رقم (٧٦) توضع قطعة المعجون البنى المحمر الملون سطحها بلون قاتم بالجزء الداخلى أسفل الخد الأيسر.



صورة رقم (٧٧) توضح أجزاء من الطبقة البيضاء

داخل التاكل الحشرى براس تمثال «زوجة شيخ البلد» من الخلف . "[صورة بالأستريوميكروسكوب] [كبير ٢١٦] .



صورة رقم (۷۸)

توضح الجانب الأيسر من الشعر المستعار بتمثال «زوجة شيخ البلد» من الأمام ويظهر واضحًا وجود الطبقة البيضاء فوق لون الشعر الأسود وداخل الشقوق وضح الجانب الأيسر من الشعر المستعار بتمثال «زوجة شيخ البلد» من الأمام ويظهر واضحًا وجود الطبقة البيضاء فوق لون الشعر الأسود وداخل الشقوق



صورة رقم (٧٩) توضح بقايا المادة البيضاء المعتمة على لسان تثبيت ذراع «كاعبر» بالجسم .



صورة رقم (١٨٠ - ب) توضح على اليمين خابور تأمين تثبيت لسان الذراع الأيمن لـ «كاعبر» بالجسم كما كان سابقًا حيث يظهر واضحًا أنه مثبت عكس اتجاهه الأصلى ، بينما على اليسار صورة توضح الخابور بعد اعادة تثبيته في وضعه الصحيح .



صورة رقم (۸۱ - ب)

توضح رقم التسبجيل المكتوب بالطلاء الأحمر الحديث بالجانب الأيسر لتمثال «زوجة شيخ البلد» حيث يظهر واضحًا في الصورة اليمنى تداخل الطبقة البيضاء في الياف الخشب مع وجودها فوق طبقة البلاء الحديث ، بينما في الصورة اليسرى يظهر الرقم بعد إزالة المادة البيضاء حيث ظهر أسفلها طبقة الطلاء .

أصورة بالأستريوميكروسكوب] [تكبير ١٦ X] .



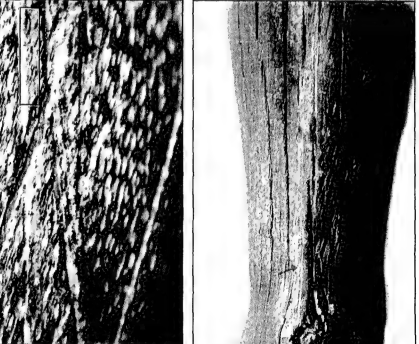


صورة رقم (۸۳) توضح المادة البيضاء المعتمة أعلى الصدر الأيسر لتمثال «كاعبر».



صورة رقم (۸۲) جزء من ثقل قلادة الصدر الموجودة بظهر تمثال السيدة وقد أزيلت المادة البيضاء من فوقه حيث ظهر أسفلها اللون الأسود الأصلى .





صورة رقم (٨٤ أ - ب) توضح بعض الخطوط الغائرة الناتجة عن عمل قالب على كل من تمثال «كاعبر» والسيدة حيث على اليمين الساعد الأيسر لـ «كاعبر» وعلى اليسار الجانب الأيمن للسيدة من الأمام ، ويلاحظ بقايا المادة البيضاء التي يلتصق بسطحها طبقة قاتمة اللون داخل هذه الخطوط.



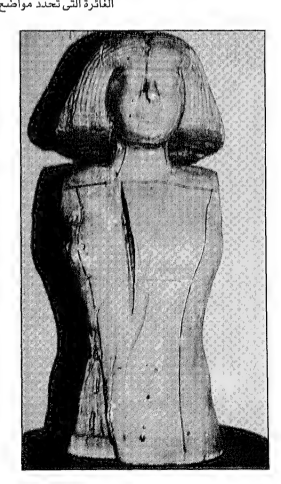


صورة رقم (٨٥) منظر أمامى وجانبى لتمثال «زوجة شيخ البلد» يرجع إلى أواخر القرن الماضى حيث يظهر بوضوح الخطوط البيضاء الغائرة التى تحدد مواضع فصل أجزاء القالب (١).

صورة رقم (٨٦)

نموذج الجبس القديم لتمثال «زوجة شيخ البلد» والذي تم الحصول عليه عن طريق عمل قالب على الأصل بعد الكشف عن المقبرة، ويلاحظ الخطوط التى تحدد أماكن تجميع أجزاء القالب معًا وهي ظاهرة على التمثال الأصلى في نفس المواضع.

(محفوظ حاليًا بقسم النماذج بمركز تسجيل الآثار - المجلس الأعلى للاثار)



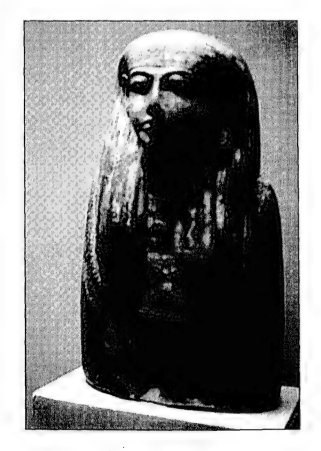
1- Maspero, "Le Musee Egyptien", Publie Par M.E. Grebaut, Tome piemier, Le Caire, Impreimerie De Linstitut Francais D'Archeologie Oreentale, 1890-1900, PL XIV, PP. 13-14.



صورة رقم (۸۷) توضع التآكل الحشرى الشديد في أسفل الجانب الأيمن بظهر تمثال الشاب.



توت عنخ آمون - الأسرة ١٨ .(المتحف المصرى - القاهرة)



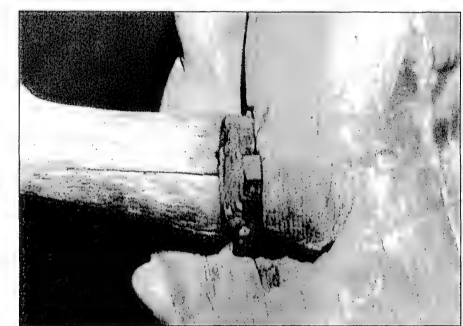
صورة رقم (۸۸ - أ) أوائل الأسرة ١٩ - دير المدينة . (متحف المتروبوليتان - نيويورك)

مثالان للتماثيل الخشبية التي كانت تصنع بصورة نصفية ويلاحظ عدم وجود الأذرع مع عدم الاهتمام بتشكيل تفاصيل الجسم.



صورة رقم (۸۹)

توضح بقايا الترميم السابق الذى استخدم فى تثبيت الجزء الخشبى البارز بالذراع الأيسر لتمثال «كاعبر» فى غير موضعه الصحيح .

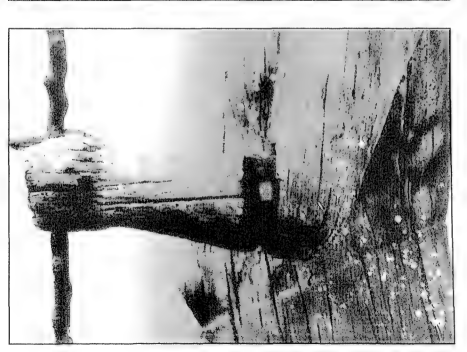


(1)

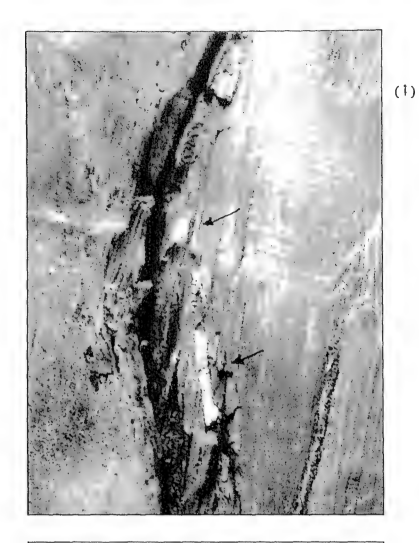
(ب)

صورة رقم (۱۹۰ - ب)

توضح (اعلى) موضع اتصال الساعد بالدراع الأيسر لتمثال «كاعبر» حاليًا و(اسفل) صورة قديمة على فيلم زجاج كان يستخدم قديمًا في التصوير (١) ، وبمقارنة الصورتين يلاحظ أن الصورة القديمة لا يوجد بها الجزء الخشبى المثبت عند خط الاتصال .



١- صورة من أرشيف المتحف المصرى
 ترجع إلى أواخر القرن الماضى

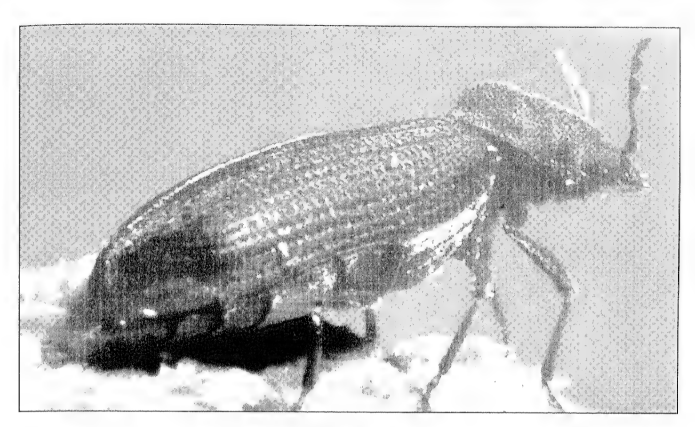




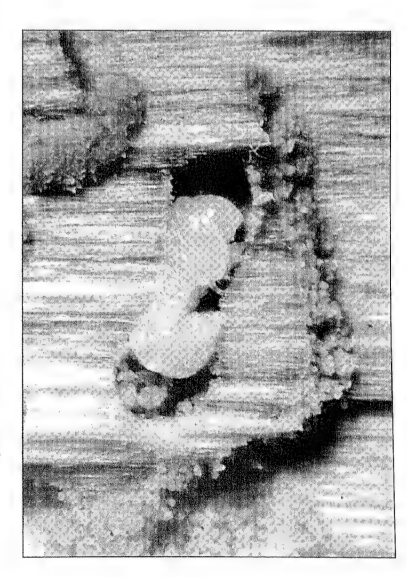
(ب)

صورة رقم (۱۹۱-ب)

توضح بقايا المعجون في الشرخ الطولى العميق الذي يوجد بطول يمين تمثال «كاعبر» (أ) ، وبالشرخ الموجود بالجانب الأيمن لوجه تمثال الشاب (ب) ، ويلاحظ أن كلاً من الشرخين تعرضا للاتساع وتساقط طبقات المعجون بسبب التغيرات في الرطوبة النسبية .



صورة رقم (۹۲) الطور الكامل لحشرة "Anobiuem punctatum" (۱)



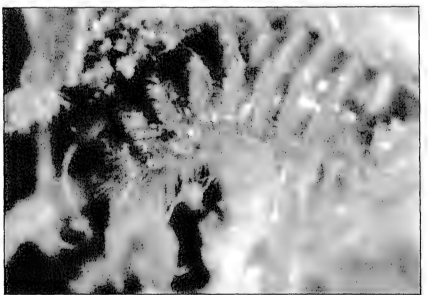
صورة رقم (۹۳) يرقة حشرة "Anobiuem punctatum" (1)

1- Creffield, J.; OP. Cit., PP. 2-3-12.



صورة رقم (٩٤)

صورة بالأشعة السينية لتمثال الشاب توضح مدى تغلغل التآكل الحشرى داخل جسم التمثال حيث بدأ مسعًا ثم يقل كلما توغل في عمق الخشب .



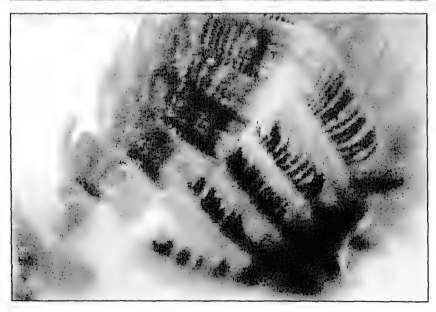
(i)

صورة رقم (١٩٥ - ب)

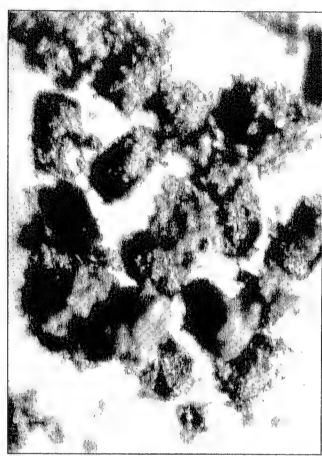
صور مكبرة لبعض الانسلاخات الحشيرية التى عشر عليها داخل الأنفياق الحشيرية بجسيم تمثال الشاب، ويلاحظ الشعيرات الداكنة اللون التى توجد بين عقل الجسم والتى هى من صفات يرقة حشرة «الدرمستيس».

[صورة بالأستريوميكروسكوب] . [تكبير X٤٠] .

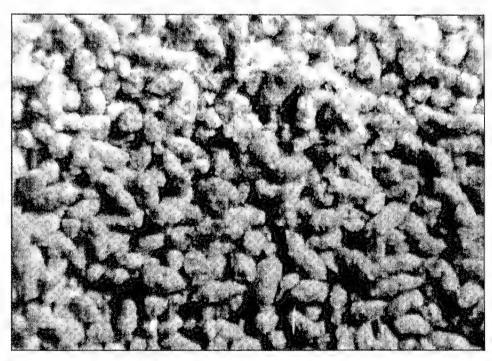




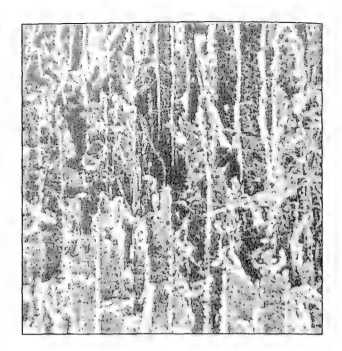




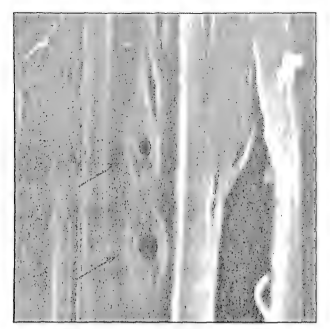
صورة رقم (٩٦) توضح شكل الكريات الأسطوانية التى عثر عليها داخل التآكل الحشرى بالقطاع المنشور وبظهر تمثال «زوجة شيخ البلد» . أصورة بالاستريوميكروسكوب - تكبير ٢١٠٠]



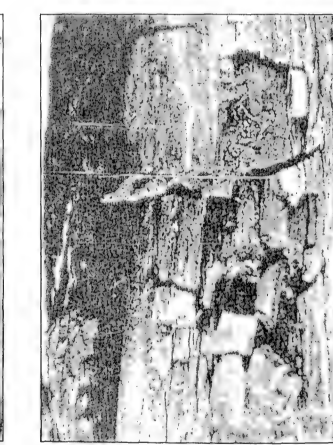
صورة رقم (۹۷) توضح كرات من فضلات يرقات حشرة "Anobium" توضح كرات من فضلات المقات حشرة



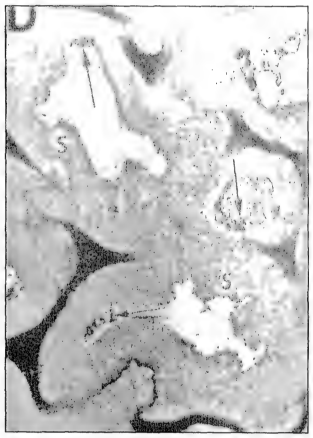
صورة رقم (۹۸) مرحلة متقدمة من العفن الأبيض ادت إلى تعرض محتويات الخلايا للتدهور (١).



صورة رقم (٩٩) قطاع طولى قطرى في خشب البتولا المصاب بالعفن الأبيض الذي تسبب في ازدياد حجم النقر (١) .

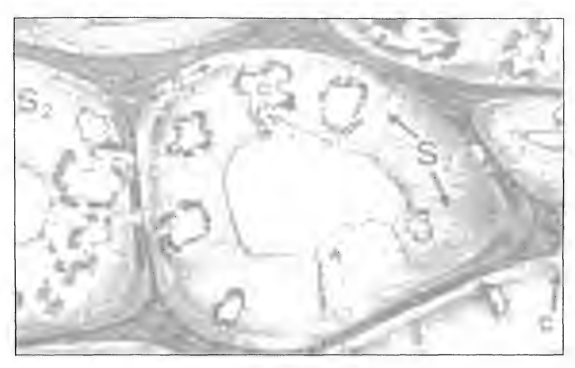


صورة رقم (۱۰۰) توضيح مظهر الخشب الجاف المصاب بالعفن البني (٢) .

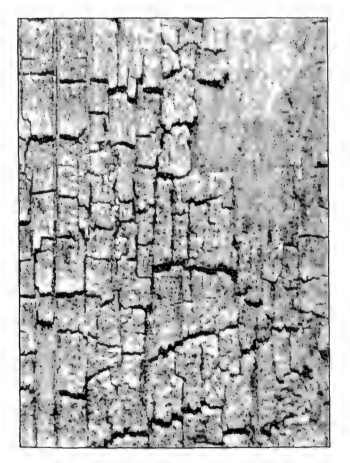


صورة رقم (۱۰۱) إصابة متقدمة بالعفن البني أدت إلى تمدد الجدران الثانوية (s) وتشوه مناطق الصفيحة الوسطى بين الخلايا مع تواجد بقايا من هيفات الفطر في فراغ الخلايا (الأسهم)(١) .

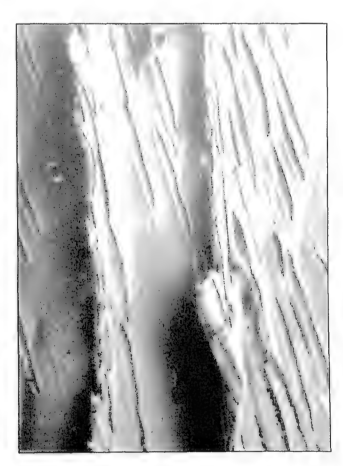
¹⁻ Blanchette, R., Nilsson, T. and others; Op. Cit., P.145, Fig. 2b. 2- Eaton, R. and Hale, M.; Op. Cit., P.96, Fig. 307. 3- Blanchette, R., Nilsson, T. and others; Op. Cit., P.152, Fig. 6a. 4- Blanchette, R., Haight, J. and others; Op. Cit., P.66, Fig. 6D.



صورة رقم (۱۰۲) صووة بالميكروسكوب الألكتروني النافذ لقطاع عرضى بألياف خشب تابوت مصرى قديم تظهر الفراغات الناتجة عن الاصابة بالعفن الطرى في كل من طبقات S,1S (١١) .



صورة رقم (۱۰٤) توضح سطح خشب مصاب بالعفن الطرى حيث يظهر واضحًا الشروخ السطحية العرضية التي تعتبر من آهم مظاهر الأصابة $(^{\gamma)}$.



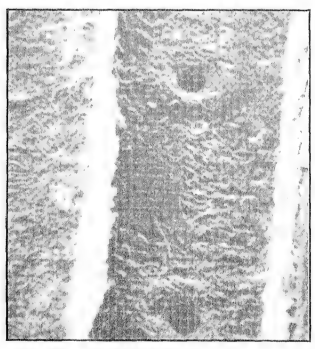
صورة رقم (۱۰۳) توضح الفراغات الناتجة عن العفن الطرى بجدران الخلايا في القطاع الطولي القطري للقصيبات (١).

Nilsson, T. and Daniel, G.; Op. Cit., P.72, Fig. 4.
 Blanchette, R. and Simpson, E.; "Soft Rot and Wood Pseudomorphs in an Ancient Coffin", IAWA. Bulletin n.s., Vol. 13 (2), U.S.A., 1992, Fig. 9.

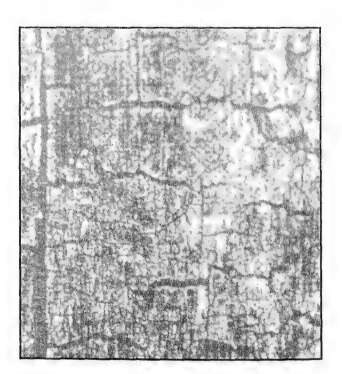
³⁻Eaton, R. and Hale, M.; Op. Cit., P.99, Fig. 3-10.



صورة رقم (١٠٥) توضح هيفا فطريات التبقيع وهي تخترق جدران خلايا الخشب (١) .



صورة رقم (۱۰۷) توضح مظهر الأصابة ببكتريا الأنفاق داخل أحد قصيبات خشب الصنوبر (۲).



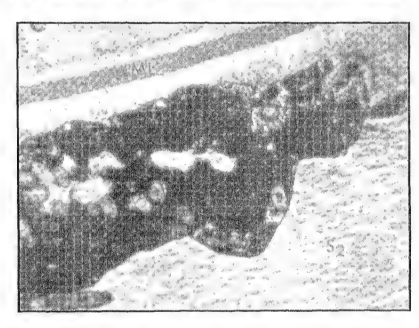
صورة رقم (١٠٦) توضح مظهر ساق شجرة صنوبر تعرضت للتدهور بسبب اصابتها ببكتريا التآكل حيث تظهر الشروخ الدقيقة التي تتشابه في المظهر مع الشروخ التى تعتبر من خصائص الاصابة بالعفن الطرى والعفن البني (٢).

¹⁻Eaton, R. and Hale, M.; Op. Cit., P. 138, Fig. 5-4 C.

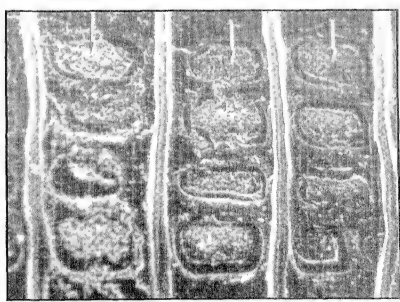
²⁻ Blanchette, R. Nilsson, T. and others; Op. Cit., P.167, Fig. 13.

³⁻Eaton, R. and Hale, M.; Op. Cit., P. 149, Fig. 6-1.

صورة رقم (۱۰۸) توضح التجاویف غیر المنت ظمة الناتجة عن مهاجمة بكتریا التجاویف لطبقة 25 بجدران خلایا قصیبات خشب الصنوبر (۱).



صورة رقم (١٠٩) توضح تأثير بكتريا التأكل على طبقة 2⁵ بجدران خلايا خشب الصنوبر حيث تتسبب في المراحل المتقدمة من الأصابة في تكوين تجاويف بهذه الطبقة (٢).



صورة رقم (۱۱۰) توضع مظهر وحدات النقر بالخشب العصارى لخشب الصنوبر الذي تم مهاجمته بواسطة البكتريا (۲).

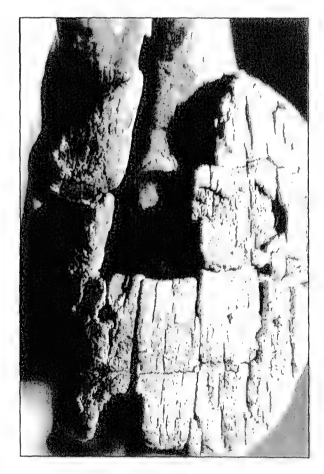
¹⁻Blanchette, R. , Nilsson, T. and others; Op. Cit., P.166, Fig. 12 b. $\,$

²⁻ Ibid., P. 161, Fig. 9 e.

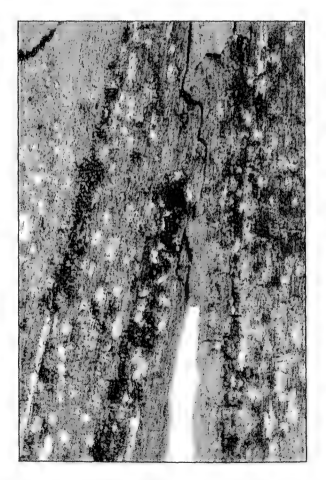
³⁻ Ioc., Cit., Fig. 9 a.



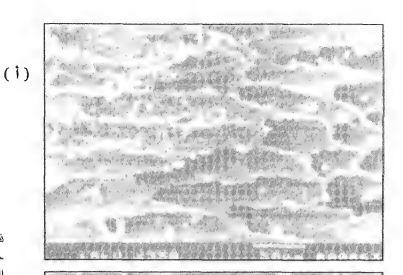
صورة مكبرة بتمثال «كاعبر» توضع موضع اتصال جزء من الطبقة المتحولة ذات اللون الفاتح مع خشب التمثال حيث يظهر واضعا مدى الاختلاف في اللون ومظهر السطح . "[صورة بالأستريوميكروسكوب - تكبير X٤٠] .



صورة رقم (۱۱۳) توضح حالة سطح الخشب بقبضة اليد اليسرى لتمثال «كاعبر» •



صورة رقم (١١٢) السطح الخلفى لجزء من الطبقة المتحولة بالصورة السابقة يوضح وجود ذرات من مسحوق أبيض منتشر على السطح · أصورة بالأستريوميكروسكوب - تكبير ٢١٦] .

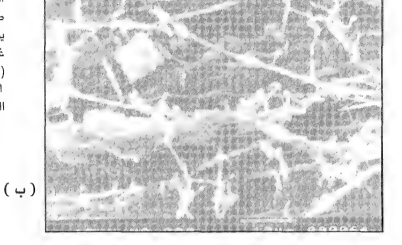


صورة رقم (۱۱٤ أ-ب)

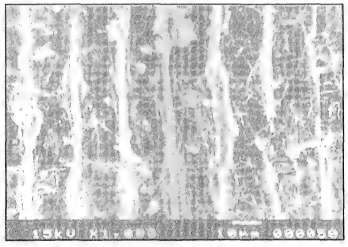
قطاع عرضى مماسى فى عينة خشب من الطبقة المتحولة ذات اللون الفاتح بتمثال «كاعبر» يوضع صفوف الخلايا البرانشيمية التى يوجد على جدرها الداخلية المنقرة غزل فطرى كثيف وتوضح الصورة (ب) جزء مكبر من الغزل الفطرى المتشابك الذى يخرج منه الحوامل الجرثومية .

[صورة بالماسح الالكتروني] [تكبير (۱) - X۲۵۰ - (ب)

اتكبيـ [



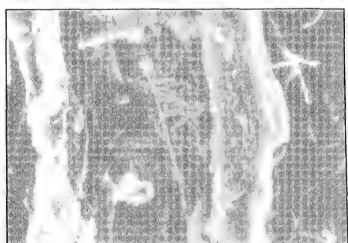
(1)



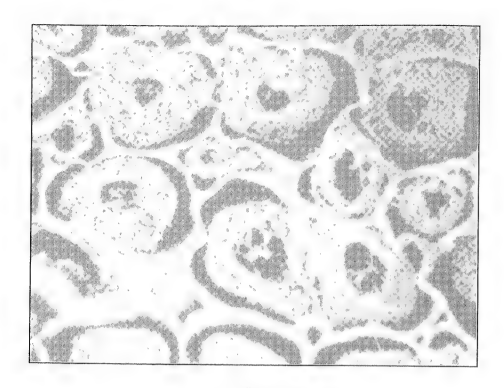
صورة رقم (١١٥ - ب)

قطاع طولى قطرى فى عينة خشب من تمثال "كاعبر" توضيح صفوف من الأشبعة النخاعية المهتكة الجدر والتى يملأ فراغها غزل فطرى كثيف ويظهر فى الصورة (ب) أحد الحوامل الجرثومية للاصابة الفطرية ومجموعة من الجراثيم متجمعة أقصى اليسار.

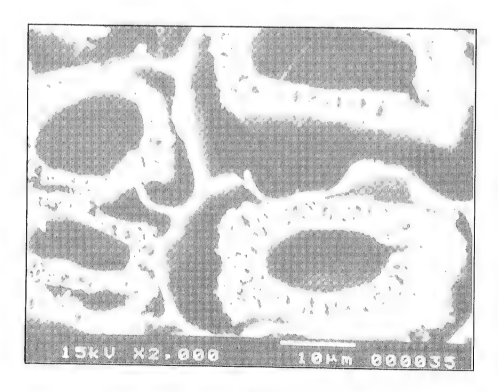
[تکبیر (۱) - X۱۰۰۰ (ب) X۲۵۰۰



(ب)



صورة رقم (١١٦) توضح مظاهر التدهور بجدران الخلايا الخشبية الناتج عن الاصابة ببكتريا الانفاق حيث تظهر الفراغات المختلفة الأشكال في طبقات الجدران الثانوية مع شبه انفصالها عن الصفيحة الوسطى (١).



صورة رقم (١١٧) قطاع عرضي في عينة من خشب تمثال «كاعبر» يوضح مظاهر التدهور بجدران الخلايا الخشبية والتي تتشابه تمامًا مع منظاهر التدهور الناتجة عن الاصابة ببكتريا الأنفاق الموضحة في الصورة السابقة . [صورة بالماسح الالكتروني - تكبير ٢٢٠٠٠] .

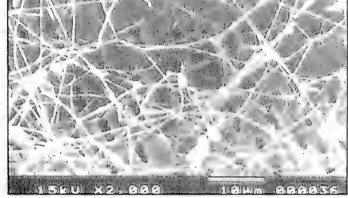
 Blanchette, R.; "Biodeterioration of Archaeological Wood", Biodeteriortion Abstracts, Vol. 9, No. 2, CAB, Internation, U.S.A., 1995, Fig. 10 a.

• • •

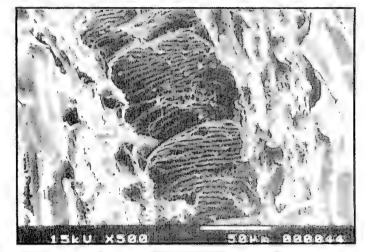
صورة رقم (۱۱۸)

مسقط طولى قطرى لعينة من خشب تمثال السيدة يوضع جزء من أحد أوعية الخشب ذات التغلظ المنقر والذى يغطى سطحه الداخلي غزل فطري كثيف متشابك .

> [صورة بالماسح الالكتروني] [ټکبير ۲۰۰۰] .



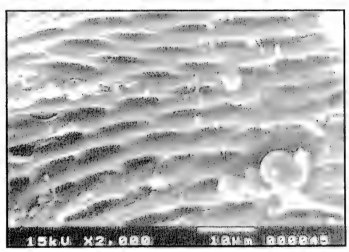
(i)



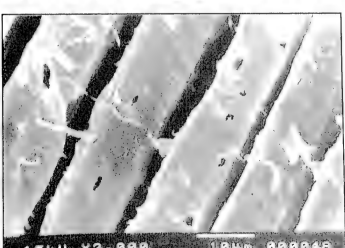
صورة رقم (۱۱۹ ا - ب)

مسقط طولي مماسي في عينة خشب من تمثال السيدة يوضح أحد أوعية الخشب الثانوي ذو التغلظ السلمي المنقر والذى ينتشر عليه جراثيم منفردة أو في مجاميع تظهر بشكل مكبر في الصورة (ب) ،

[صورة بالماسح الالكتروني] تكبير (۱) ۷۵۰۰ - (ب) ۲۰۰۰ X] .



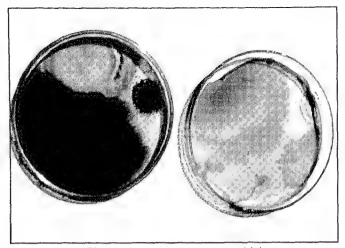
(ب)



صورة رقم (۱۲۰)

مسقط طولى قطرى في العينة السابقة يوضح صفوف من برانشيمية الخشب ذات النقر البسيطة ، ويظهر واضحا تفكك صفوف الخلايا البرانشيمية نتيجة لاختفاء الصفائح الوسطى بجانب التهتك في الطبقات الخارجية للجدار السليولوزي.

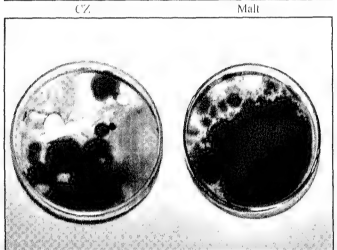
> [صورة بالماسح الالكتروني] [تكبير ٢٠٠٠] .



صورة رقم (۱۲۱)

توضح نتيجة زراعة العينة رقم (١) بتمثال «كاعبر» وهى للأجزاء فاتحة اللون من الخشب .

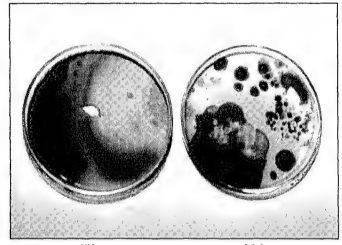
(Asp. niger - Asp. flavus - Asp. sp.)



صورة رقم (۱۲۲)

توضح نتيجة زراعة العينة رقم (٢) المأخوذة من أسفل الساق اليسرى لتمثال «كاعبر» .

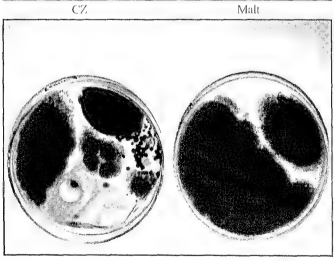
(Asp. flavus - Asp. sulforous -) (Asp. sp. - Alternaria)



صورة رقم (۱۲۳)

توضع نتيجة زراعة المسحة رقم (٣) المأخوذة بالقرب من موضع المينة الأولى .

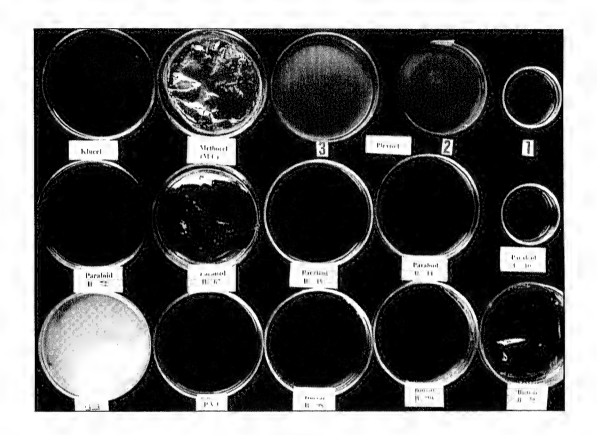
(Asp. sp. - Asp. sulforous)



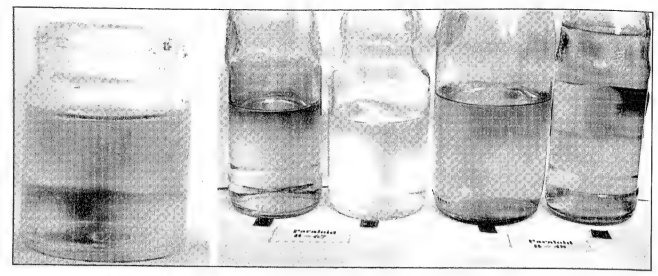
صورة رقم (۱۲٤)

توضح نتيجة زراعة المسحة رقم (٤) المأخوذة من الجانب الأيمن لجسم «كاعبر» .

(Asp. flavus - Asp. sp. - Cladosporium)



صورة رقم (١٢٥) مواد التقوية المختارة بعد تعرضها لعمليات التقادم الطبيعي المكثف.

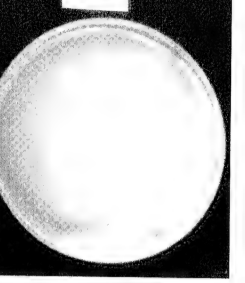


Ť

صورة رقم (١٢٦ أبج)

توضح تأثير عمليات التقادم التي أجريت على لون وشفافية بعض مواد التقوية المختارة حيث: أ - محاليل بأرالويد B485, B67 اللذان تحولا إلى درجات مختلفة من الاصفرار بالمقارنة بمحاليل حديثة التحضير ، ب - محلول بارالويد F10 الذي تحول من الشفاهية إلى الاصفرار بعد عمليات التقادم ، ج - فيلم الفينافيل المتقادم وقد

تحول إلى اللون الأبيض شبه المعتم .





Paratoid (MC)

صورة رقم (۱۲۷)

توضح ثلاثة افلام من مواد التقوية المختبرة بعد عمليات التقادم حيث تعرض فيلم البيوتيفار B72 للانكماش جزئيا بينما تعرض فيلم ميثيل السليولوز للانكماش بصورة كبيرة أما فيلم بارالويد B67 فأصبح قصيمًا .

صورة رقم (۱۲۸ ا - ب)

توضع نتيجة اختبار المرونة على أفلام مواد التقوية المتقادمة حيث:

۱ -- بلكسيسول B597 .

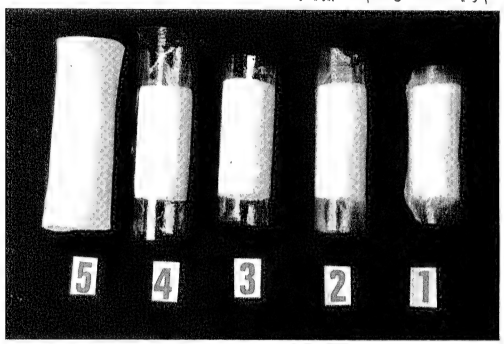
٢ -- ميثيل السليولوز ،-

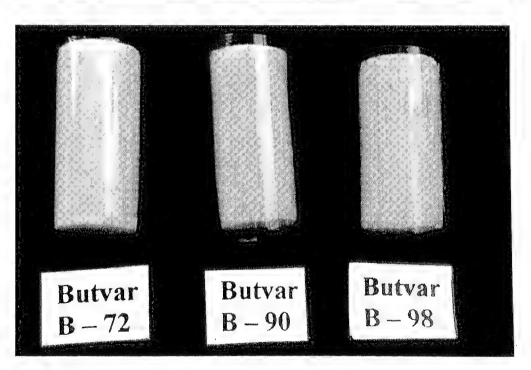
۳ - بارالوید F10 .

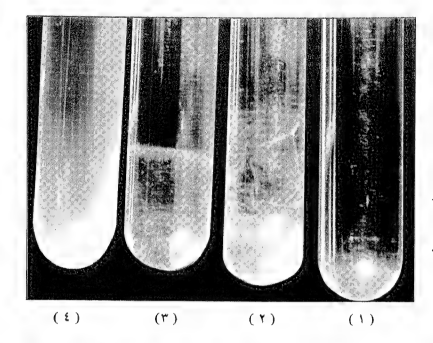
٤ -- كلوسيل G .

٥ - الفيناهيل ،

ثم نوعيات مختلفة من أفلام مادة البيوتيفار .



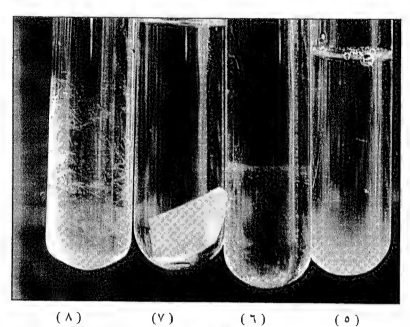




صورة رقم (۱۲۹)

توضح سلوك الأفلام المتقادمة لمواد التقوية المختارة أثناء اختبار قابلية الإذابة حيث:

- ١ بارالويد B72 في الأسيتون .
- ٢ ميثيل السليولوز في كحول اثيلي ،
- ٣ بارالويد B48s هي الزيلين .
 - ٤ كلوسيل G في الماء .
- ٥ ميثيل السليولوز في الماء .
- ٦ -- كلوسيل G في كحول اثيلي .
 - ٧ ~ الفينافيل في الماء ،
- ٨ بيوتيفار B98 في خلات الأثيل .



pil Indikator stabilite in na hi bintend
Universalindikator pH 0 = 14

MERCK

einlauchen = frucht ablesen

This has help the speech ablese about

1 2 3 4 5 6 7

صورة رقم (١٣٠)

توضح شرائط ورق قياس تركيز أيون الهيدروجين في السوائل (PH) تبعا لجدول الألوان المرفق .

Kineel PA C Bardord Pictor Buyar B 98

(1)

(\mathcal{Y})

(Y)

(1)

صورة رقم (۱۳۱ أب)

توضع مدى تاثير مواد التقوية المختارة على اللون الطبيعى لعينات من خشب الأرز المتقادم حيث:

أ - العينات المقواة مقارنة بعينة غير مقواة (أعلى).

ب - قطعة كاملة من خشب الأرز تم تقوية شرائط منها بالمواد التالية من اليمين إلى اليسار:

۱ -- بلكسيسول B597 .

۲ - بارالوید B72 .

۲ – بارالوید F10 .

٤ – بارالويد B48S ،

ه -- بيوتيفار B98 ،

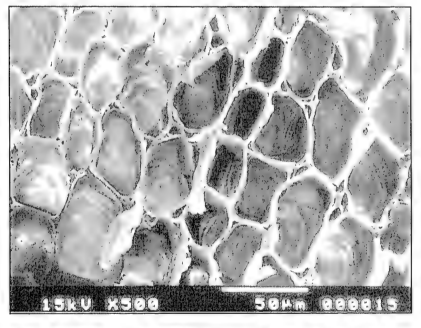
7 -- كلوسىيل G ،

(1)

صورة رقم (۱۳۲)

قطاع عرضى فى عينة من خشب الأرز المتقادم تم تقويتها بإستخدام مادة بيوتيفار 898 ويلاحظ عدم إنتظام إنتشار مادة التقوية حيث تظهر بعض الفراغات الخلوية ممتلئة بمادة التقوية والبعض ترسبت طبقة سميكة على جدرانه الداخلية بينما تظهر بعض الفراغات خالية تماماً.

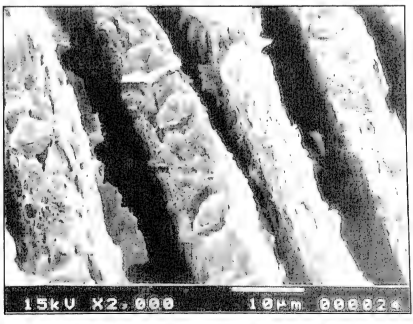
[صورة بالماسح الالكترونى] [تكبير ٥٠٠ X] .

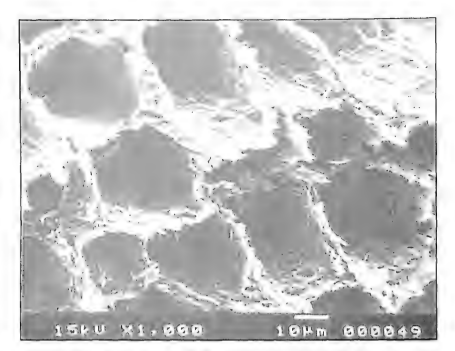


صورة رقم (۱۳۳)

مسقط طولى لقطاع فى العينة السابقة يوضح ترسب مادة التقوية على الجدر الخارجية للقصيبات مما أدى إلى تماسكها بالرغم من ضعف الترابط بينهما .

> [صورة بالماسح الالكتروني] [تكبير ٢٠٠٠] .

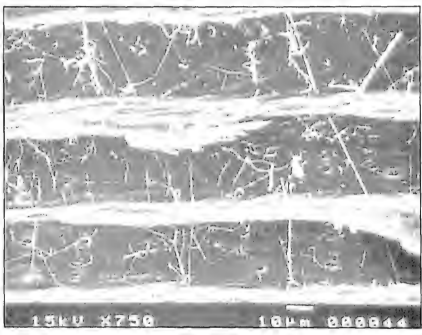




صورة رقم (۱۳٤)

قطاع عرضى فى عينة من خشب الأرز المتقادم الذى تم تقويته باستخدام مادة البلكسيسول B597 ويلاحيك ترسب مادة التقوية على الجدر الداخلية للخلايا .

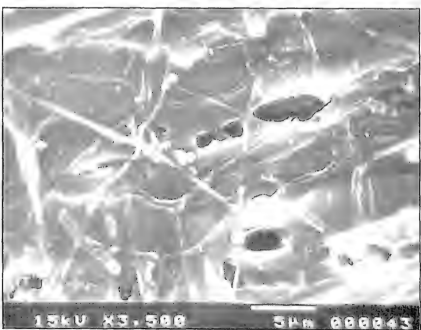
[صورة بالماسح الالكتروني] [تكبير ٢٠٠٠] .



صورة رقم (١٣٥)

قطاع طولى فى عينة الخشب السابقة يوضح صفوف من برانشيمية الخشب ذات النقر البسيطة والتى يوجد بفراغها الداخلى مادة التقوية .

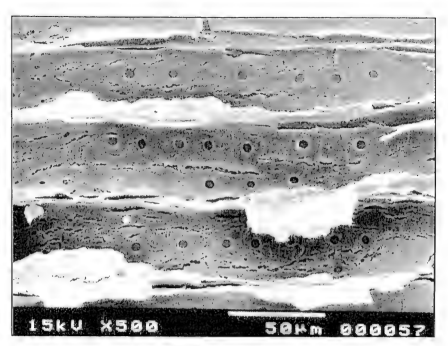
> [صورة بالماسح الالكتروني] [تكبير ۷۵۰] .



صورة رقم (۱۳۲)

لقطة مكبرة من الصورة السابقة توضح مدى ترسب مادة التقوية على الجدر الداخلية لبرانشيمية الخشب .

> [مسورة بالماسح الالكتروني] [تكبير ٢٥٠٠] .



صورة رقم (۱۳۷)

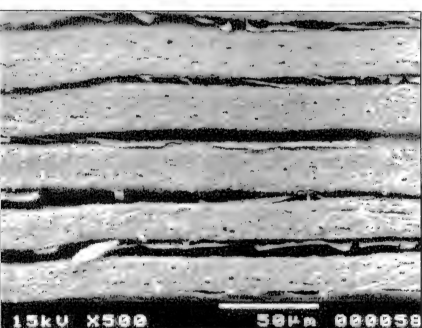
قطاع طولى فى عينة من خشب السرو المتقادم يوضح حالة القصيبات التى تعرضت للتمزق أثناء عمليات إعداد القطاعات ،

[صورة بالماسح الالكترونى] [تكبير ٥٠٠] .

صورة رقم (۱۳۸)

قطاع طولى فى العينة السابقة بعد عمليات التقوية باستخدام مادة البارالويد F10 ، ويلاحظ أن القصيبات متماسكة مع ترسب مادة التقوية على السطح .

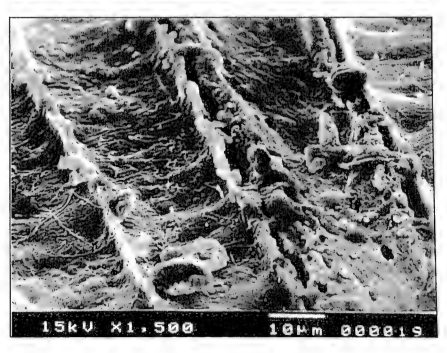
> [صورة بالماسح الالكترونى] [تكبير ٥٠٠] .

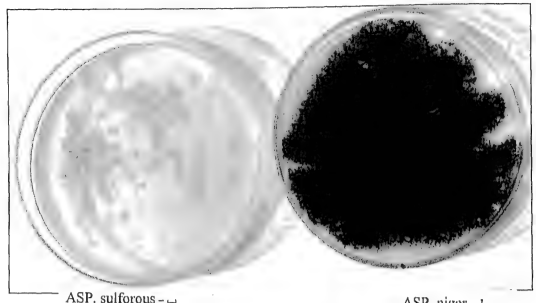


صورة رقم (۱۳۹)

توضح السطح الداخلى للقصيبات فى العينة السابقة حيث يلاحظ ترسب مادة التقوية المستخدمة على أسطح الجدر الداخلية للقصيبات.

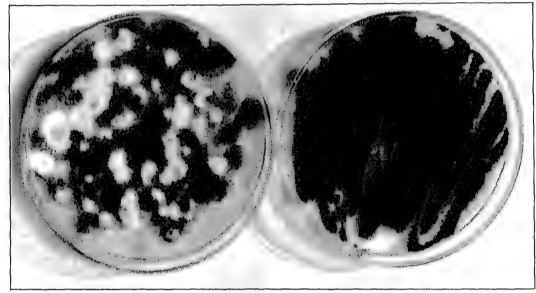
> [صورة بالماسح الالكتروني] [تكبير ١٥٠٠] .





ASP. sulforous - 4

ASP. niger - 1



د - Alternaria

ASP. flavus - E

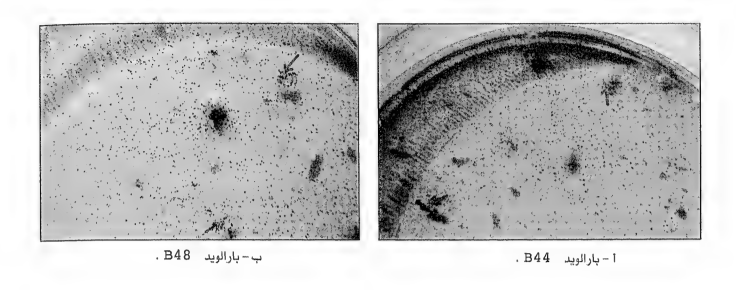


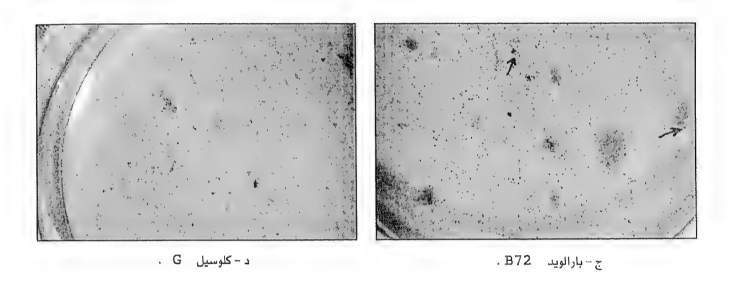
Brown rot -9

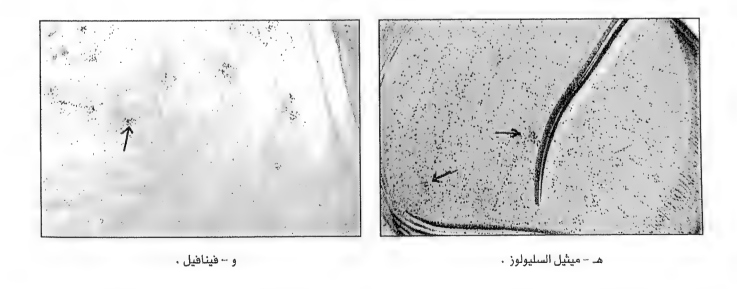


Cladosporium - _a

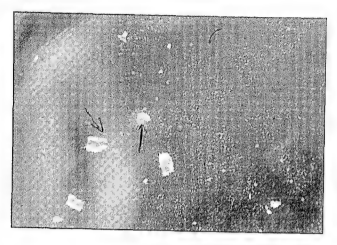
صورة رقم (١٤٠ - أب جدهو) البيئات القياسية لأنواع الفطريات التى اختبر نموها على مواد التقوية المختارة (عمر النمو ١٠ أيام)،



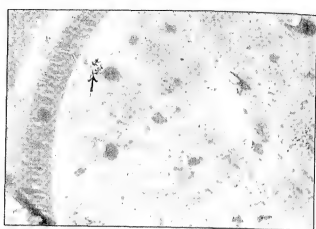




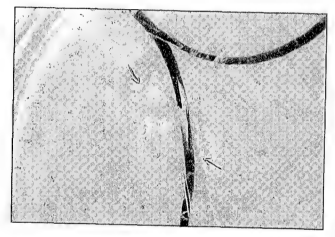
صورة رقم (۱٤۱ - أبج دهو) توضح نمو فطر ASP. niger على مواد التقوية المختارة ،



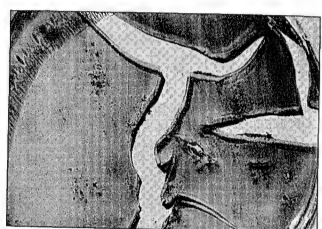
ب-بارالويد B72.



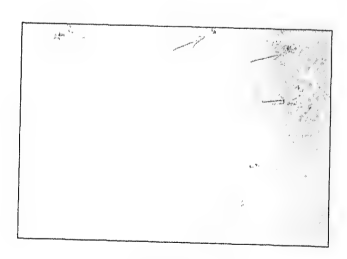
i -- بارالوید B48.



د – فینافیل ،

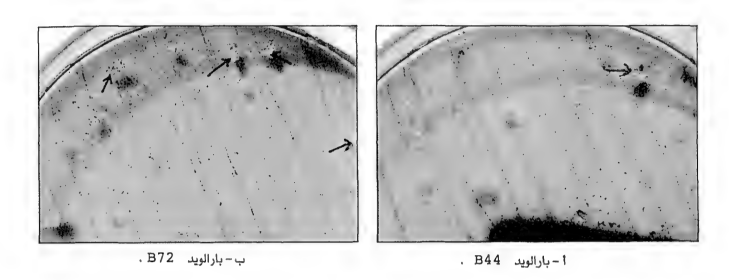


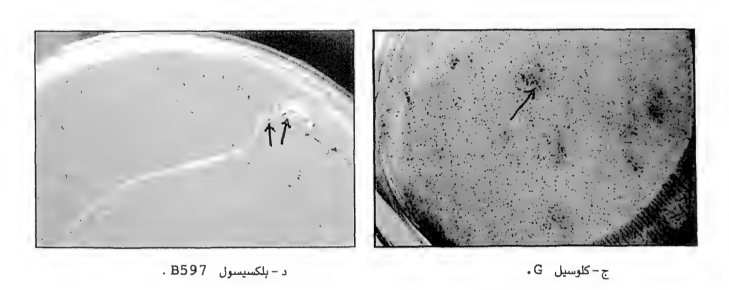
ج -- کلوسیل G ،



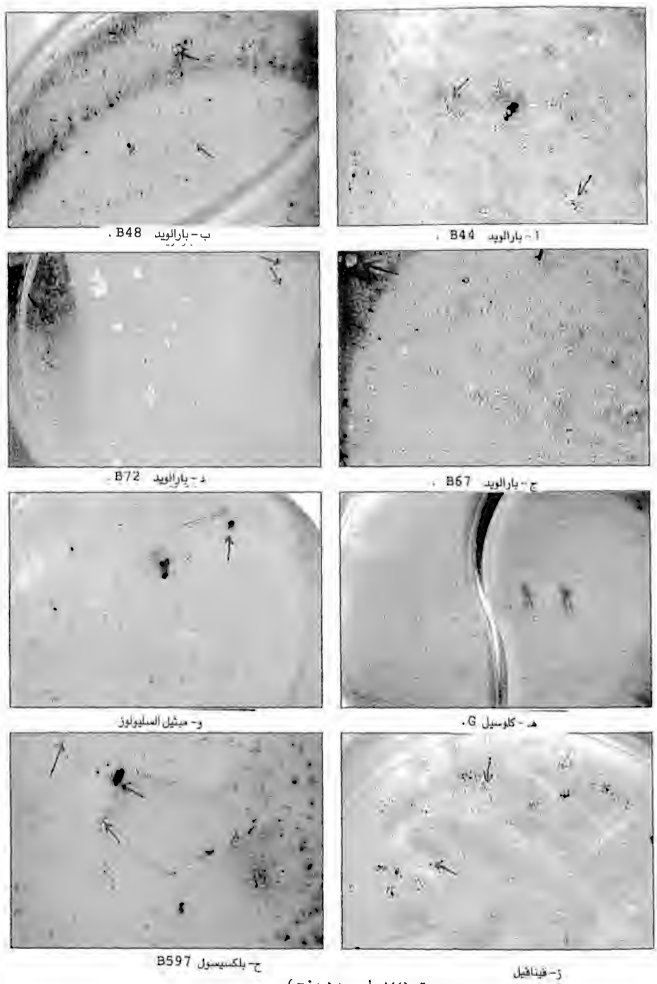
ه - بلكسيسول B597.

صورة رقم (۱٤۲ - أ ب ج د ه) توضح نمو فطر ASP. sulforous على مواد التقوية المختارة .

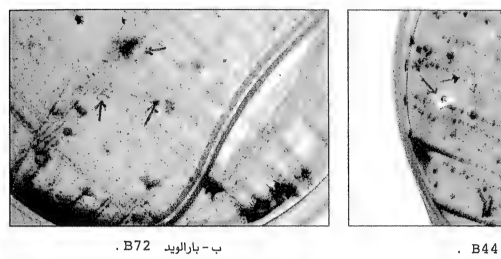




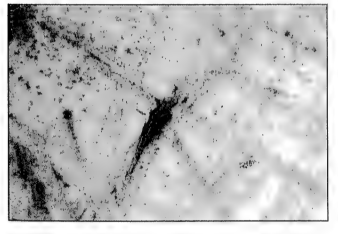
صورة رقم (۱٤٣ - أبج د) توضح نمو فطر ASP.flavus على مواد التقوية المختارة .



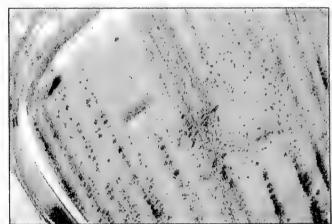
موررقم (١٤٤ - أبجد هوزح) توضح نمو فطريات Alternaria على مواد التقوية المختارة.





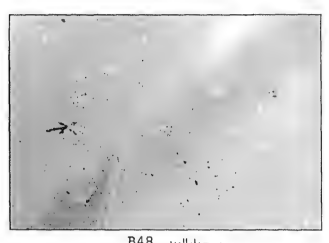


د - فينافيل ،

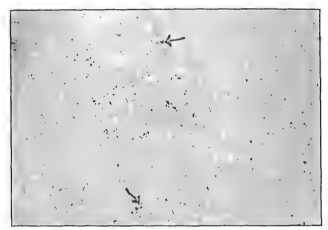


ج - كلوسيل G.

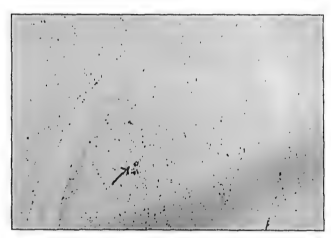
صور رقم (۱٤٥ - أبجد) توضيح نمو فطريات Cladosporium على مواد التقوية المختارة .



ب-بارالويد B48.



، B44 بارالوید

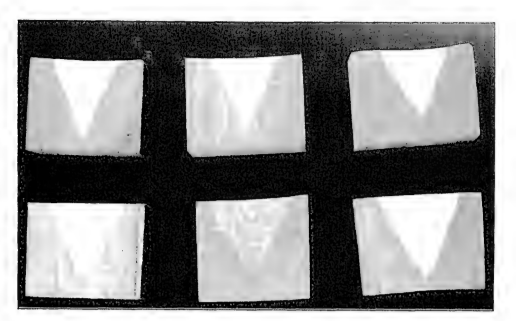


د - بلكسيسول B597.

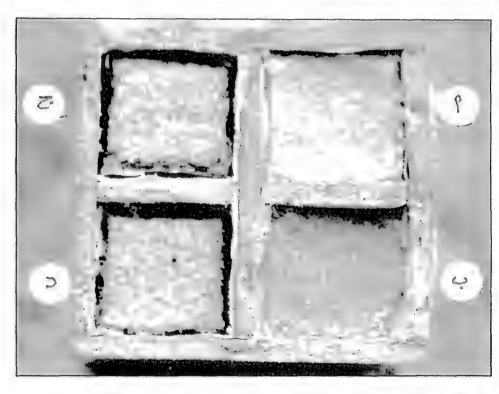


ج - كلوسيل G.

صوررقم (۱٤٦ - ابجد) توضح نمو فطريات العفن البني (Brown rot) على مواد التقوية المختارة .



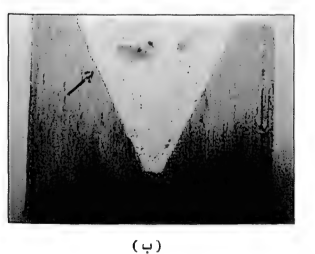
صورة رقم (١٤٧) المخاليط والمواد المالئة مطبقة داخل فراغات بمربعات من الخشب للتعرف والمفاضلة بين سلوكياتها.



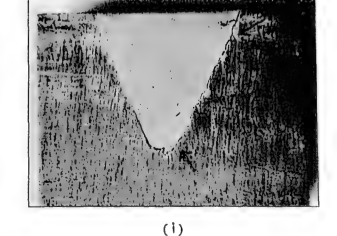
صورة رقم (۱٤۸)

توضح الفرق بين مدى انكماش مكعبات بمض عينات المخاليط المالثة بعد الجفاف والتصلب، حيث:

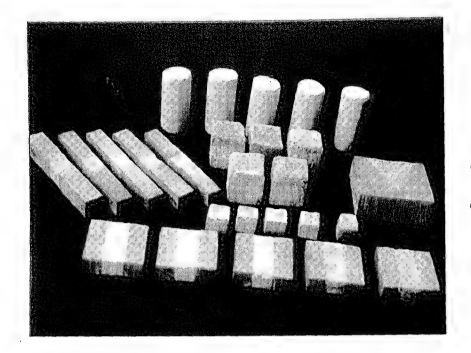
- أ العينة رقم (٣)
- ب العينة رقم (٦) .
- ج العينة رقم (٨) المستخدم معها غراء الجلود كوسيط لاصق .
- د العينة رقم (٧) المستخدم معها غراء الأرنب كوسيط لاصق .



صورة رقم (۱٤٩ أ- ب)

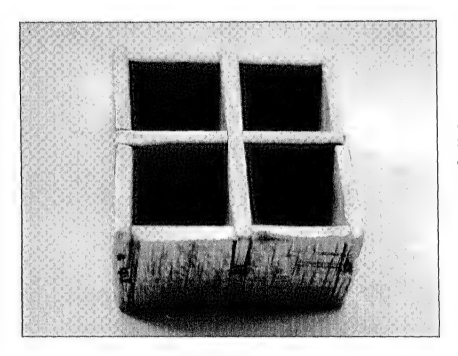


امثلة لبعض العيوب الناتجة عن قصور في المخاليط المائئة المختبرة ، حيث (أ) توضح ظهور شرخ دقيق بين الخشب والعينة رقم (٩) بسبب انخفاض قوى الالتصاق ، بينما توضح (ب) تواجد فقاعات هواء أسفل طبقة السطح في العينة (٢) بسبب اللزوجة العالية ،



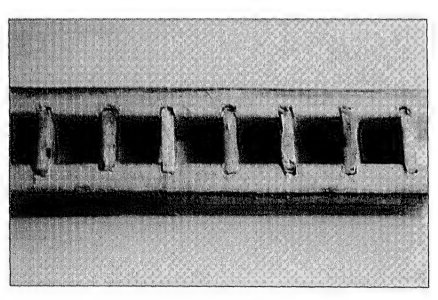
صورة رقم (١٥٠) توضح مجموعة الأشكال المختلفة التى تم إعدادها لكل من عينات

المخاليط المالئة المختارة لاستخدامها في أختبارات تحديد الخواص الميكانيكية .



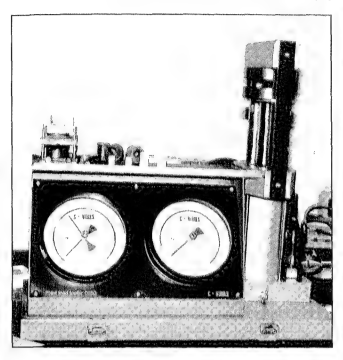
صورة رقم (۱۵۱)

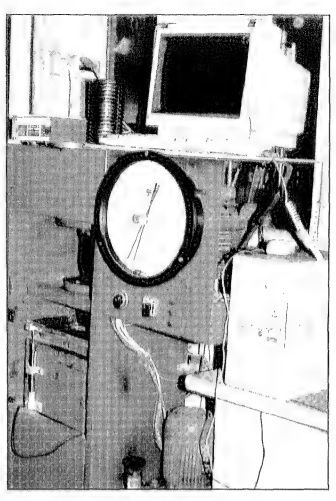
القوالب الخاصة بصب وحدات معاجين المواد المالئة المختارة لإجراء اختبارات قياس قوى الضغط وهى مصممة بحيث يمكن تركيبها وفصلها بسهولة .

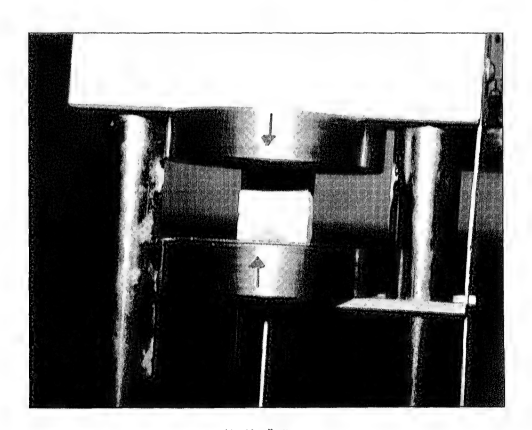


صورة رقم (۱۵۲)

توضيح الأجهزة التى استخدمت لقياس الخواص الميكانيكية لعينات المخاليط المائئة المختارة حيث (أ) جهاز هيدروليكى يعمل يدويا ، بينما (ب) جهاز بعمل أتوماتيكيا ومتصل بوحدة كمبيوتر .

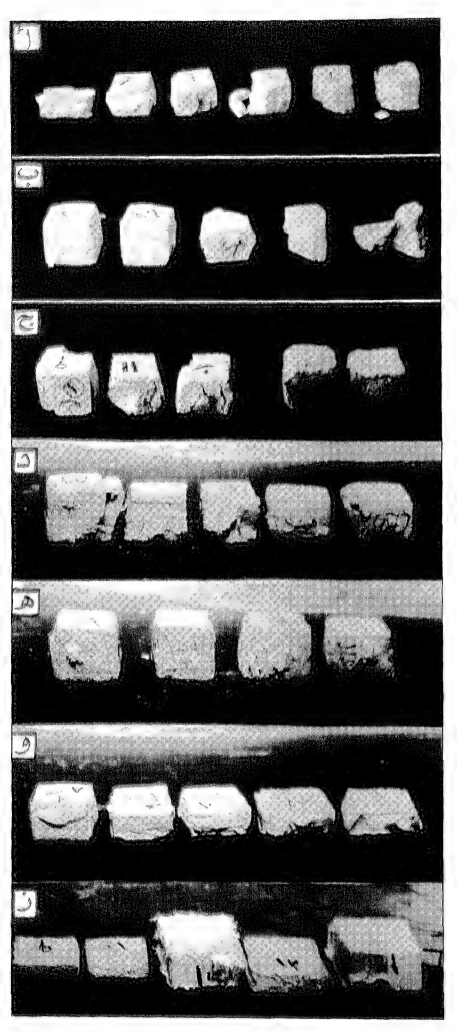






صورة رقم (۱۵۳)

توضح أحد عينات المخاليط المالئة المثبتة داخل ساقين من الخشب بين أقراص الضغط في الجهاز السابق (١) خلال اختبار قياس قدرة تحمل الضغط في حالة تواجد العينة داخل الخشب .



صوررقم (۱۵٤ ابجد هوز)

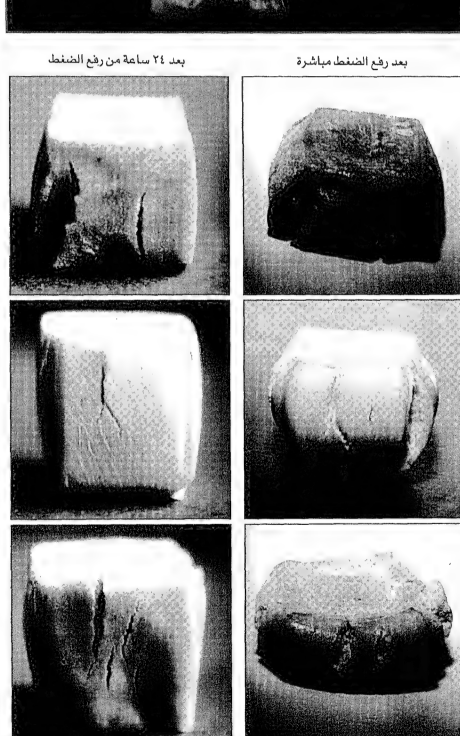
مكعبات المخاليط المالئة بعد اختبار فياس قوى الضغط الواقعة عليها حيث:

- العينة رقم (١) .
- ب العينة رقم (٢) ،
- ج العينة رقم (٣) .
- د العينة رقم (٤) ٠
- هـ العينة رقم (٦) .
- و العينة رقم (٩) ٠
- ز العينة رقم (١١) .

ويلاحظ اختلاف ميكانيكية الأنهيار للعينات ومقدار الأختلاف في النقص في الإرتفاع والذى يرجع إلى اختلاف قابليتهم للانضغاط.

صورة رقم (١٥٥ أ ب ج د)
توضح مظهر و سلوك عينات
الأرالديت بعد أنتهاء أختبار الضغط
مباشرة و بعد ٢٤ ساعة من الأختبار
حيث يلاحظ التالى:

أرالعينة (١٦) تهشم الجزء الداخلي تماما مع تماسك الأسطح الخارجية و ذلك في حالة تعرضها إلى اقصى ضغط (١٢٧٠)



ب العيئة (١٧) انضغاط مع انبعاج و شروخ ثم البدأ فى الأرتداد بصورة بطيئة بعد رفع الضغط عن العينة .

(۵۹۰کجم/سم۲)

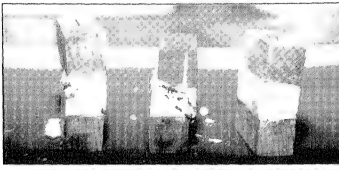
ج.العينة (١٨) بعد رفع الضغط حيث بدأت فى الزيادة بصورة سريعة ثم بعد ٢٤ ساعة من الأختبار .

(۲۷۱ کجم /سم۲)

د ـ العينة (١٩) بعد رضع الضغط مباشرة و يظهر مسدى أنضغاطها و ذلك قبل البدا في الارتداد ثم بعد ٢٤ ساعة من رضع الضغط . (٨٣٣ كجم/سم٢)

صورة رقم (۱۵۱_أبجدهو)

توضح مدى الاختلاف فى ميكانيكية انهيار عينات المعاجين المائئة المختارة المثبتة بين ساقين من خشب صلب أثناء آختبار قياس قوى الضغط حيث:



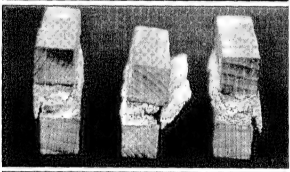
أ. العينة رقم (١).



ب.العينة رقم (٢).



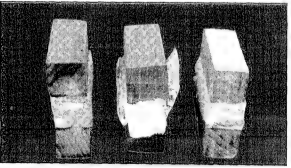
ج.العينة رقم (٣)-

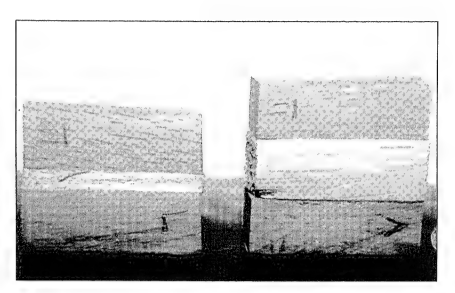


د.العينة رقم (١) -



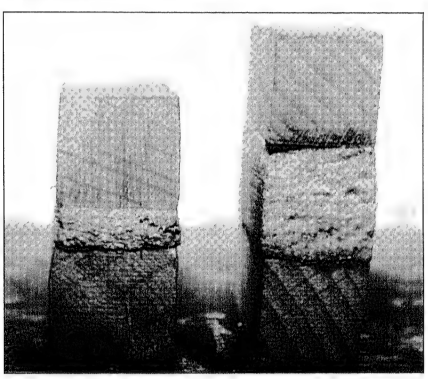
ه.العينة رقم (٦).





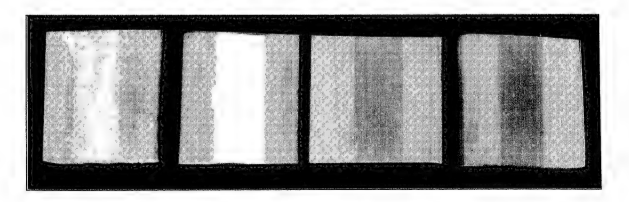
صورة رقم (۱۵۷ أ. ب)

توضح نتيجة أختبار شياس قوى الضغط على العينة رقم (١١) و يلاحظ مدى قابلية العينة للأنضغاط و التى وصلت إلى ٩٠٪ من الارتفاع الأصلى و ذلك عند وقوع الضغط عموديا على اتجاة الألياف .



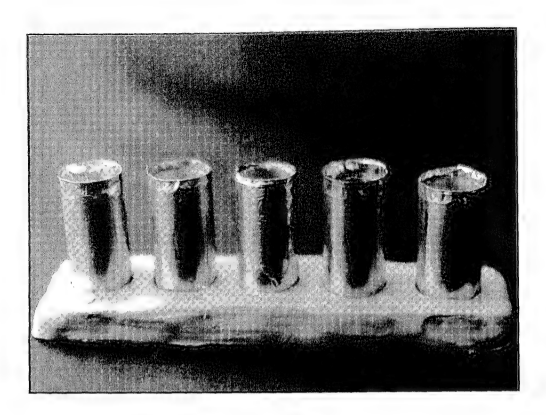
بعد الأختبار

قبل الأختبار

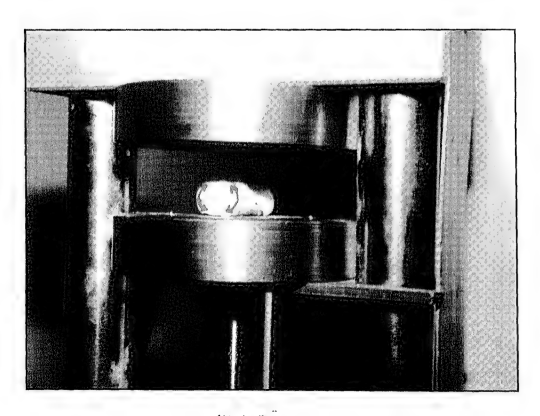


صورة رقم (۱۵۸)

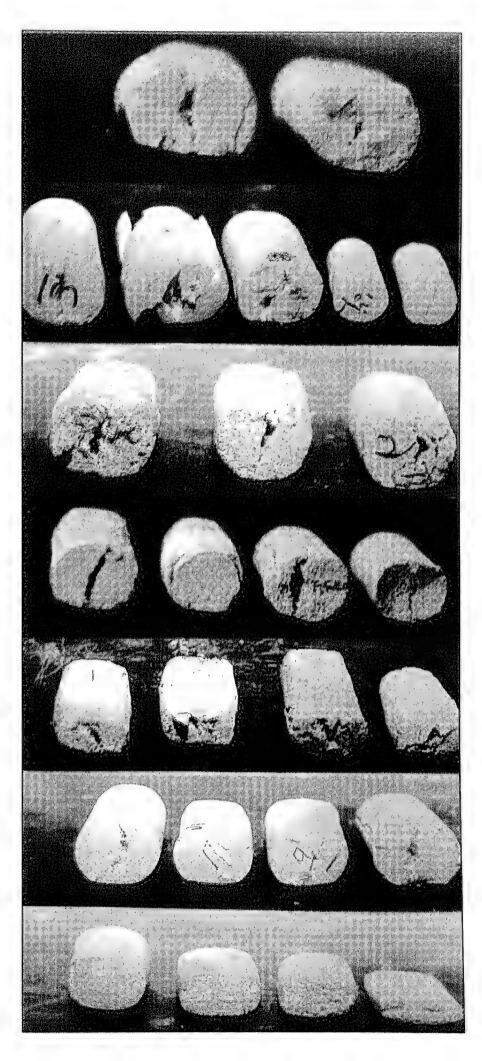
عينات مخاليط الأرالديت بعد اختبار قياس قدرة تحمل الضغط ، حيث يلاحظ أن الخشب تعرض للإنضفاط بينما العينات لم تتأثر و يرجع ذلك إلى معامل إنضغاطها العالى .



صورة رقم (١٥٩) وحدات صب العينات الأسطوانية للمخاليط المالئة الخاصة باختبارات قياس قوى الشد غير المباشر.



صورة رقم (١٦٠) مورة رقم العينات الأسطوانية بين قرصى جهاز الضغط الهيدروليكي أثناء اختبار فياس قوى الشد غير المباشر.

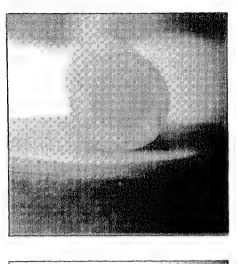


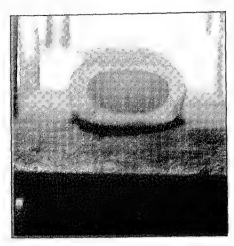
صورة (۱۲۱ أبج د هوز)

توضح نتيجة أختبار الشد غير المباشر على العينات الأسطوانية للمواد و المخاليط المالثة حيث:

- ا العينة رقم (١) .
- ب. العينة رقم (٢).
- ج. العينة رقم (٣) .
- د. العينة رقم (٤) .
- هـ العينة رقم (١) .
- و العينة رقم (٩) .
- ز . العينة رقم (١١) .

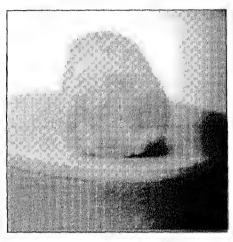
و يلاحظ المظاهر المختلفة لميكانيكية التدهور من أنضغاط العينات وتحولها للشكل شبه البيضاوى مع ظهور شروخ مائلة أو مستقيمة في الأجزاء الوسطى من العينات فيما عدا العينة رقم (١١)، كما يلاحظ اختلاف معدل الانضغاط بين العينات و في العينة الواحدة .

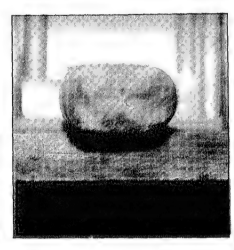




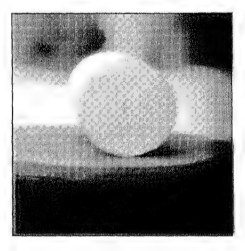
صورة رقم (۱۹۲۱ بجد) العينات الأسطوانية لمخاليط الأرالديت بعد إجراء اختبار قياس تحمل قوى الشد غير المباشرة مباشرة و بعد ٢٤ ساعة .

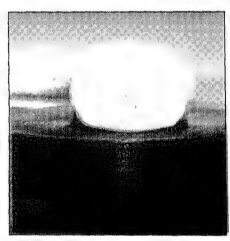
١، العينة رقم (١٦) .



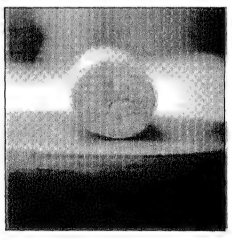


ب.العينة رقم (١٧).





ج.العينة رقم (١٨).

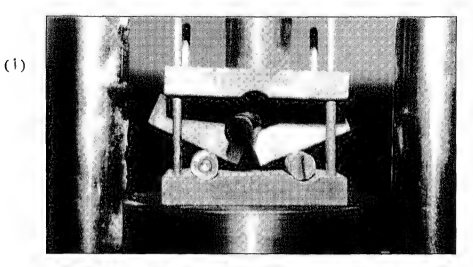




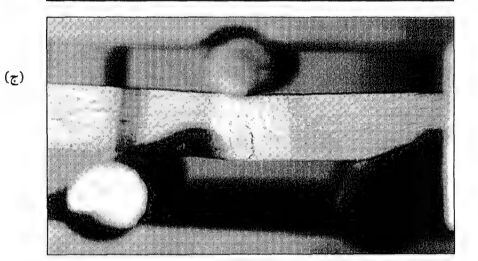
د.العينة رقم (١٩)٠

بعد ٢٤ ساعة من انتهاء الاختبار.

بعد الاختبار مباشرة .



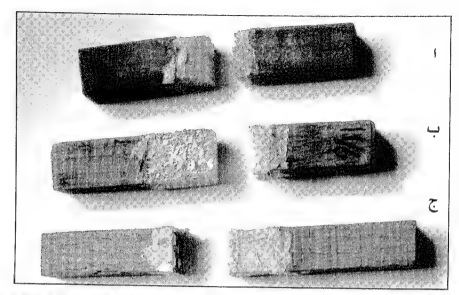
(·j.)



صورة رقم (١٦٣ أبج)

توضح الأسلوب الذى أتبع فى تثبيت عينات المواد و المخاليط المالثة بين قرصى جهاز الضغط ، و سلوك العينات أثناء اختبار قياس أجهاد الانحناء حيث :

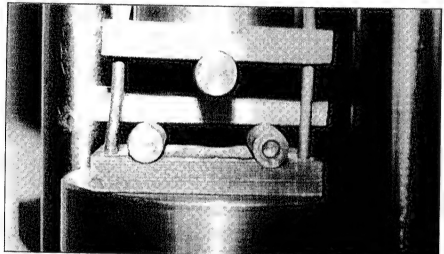
أ ـ الُعينة رقم (١) . ب ـ العينة رقم (٢) . ج ـ الانهيار التدريجي للعينة رقم (٣)



صورة رقم (١٦٤ أبج)

توضح المظاهر المختلفة لانهيار العينة رقم (١١) بناء على اتجاة تحميل ضغوط أجهاد الانحناء حيث:

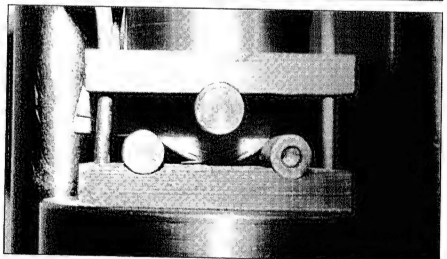
ا. ب. عند تحميل الضغط في اتجاة الألياف أدى إلى سرعة انهيار العينة . ج. عند وقوع الضغط عمودي على اتجاة الألياف انفصل خط اللحام نتيجة لأن تحمل مادة اللصق للضغط أقل عن العينة .



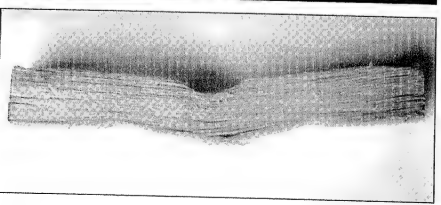
صورة رقم (١٦٥ أبج)

توضح مراحل انهيار العينة رقم (١١) خلال أختبار قياس أجهاد الانحناء عند وقرع الضغط عمودى على أتجاة الألياف حيث:

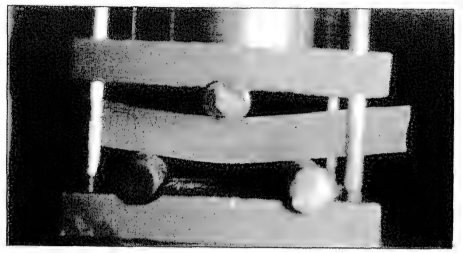
i . العينة عند بداية الاختبار ،



ب. العينة عند ضغط انحناء ١٤١ كجم/سم٢



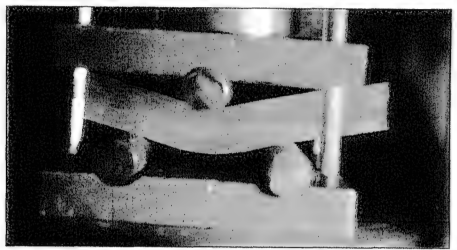
ج. العينة بعد ٢٤ ساعة من رفع
 الضغط عنها و قد ارتدت جزئيا
 إلى شكلها الأصلى .



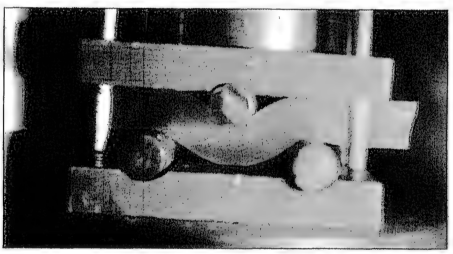
صورة رقم (١٦٦. أبجد)

مراحل إنهيار العينة رقم (١٦) تحت تأثير ضغط الانحناء و يلاحظ مدى قابلية العينة للانحناء .

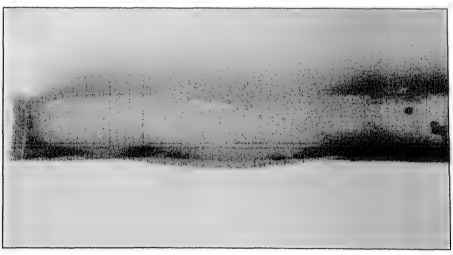
ا . العينة عند ضغط انحناء ٢٥كجم/سم٢ .



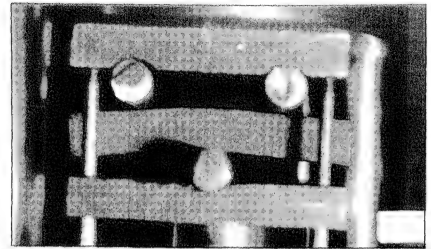
ب. العينة عند ضغط انحناء ١٩٤كجم/سم٢.



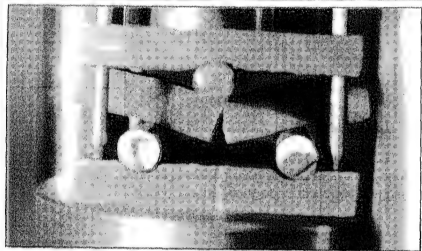
ج. العينة عند ضغط انحناء ١٨٥٤جم/سم٢ .



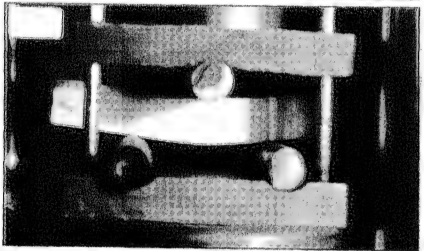
د. العينة بعد ٢٤ ساعة من رفع الضغط عنها .

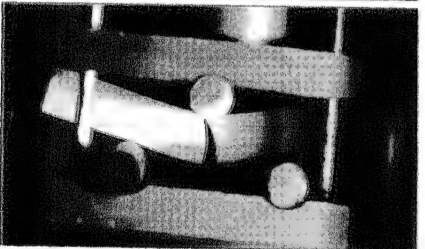


صورة رقم (۱۹۷ اب)
توضح مراحل انهيار العينة رقم (۱۷)
[۱] و العينة رقم (۱۸) با خلال
اختبار قياس اجهاد الانحناء ،



العينة (١٧) عند دنبغط انجناء ١٥٥كجم/سم٢





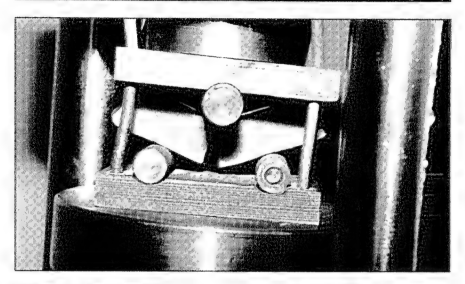
العينة (١٨) عند ضغط انحناء ١٤١ كجم/سم٢

صورة رقم (۱۲۸ أب)

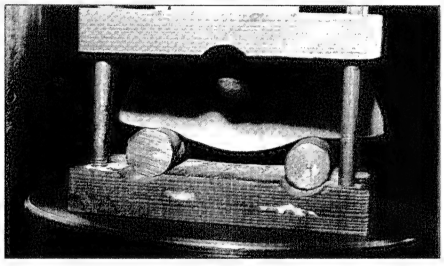
توضح مراحل و سلوك انهيار العينة رقم (١٩) خلال اختبار قياس اجهاد الانحناء ، في حالة تغير نسب مكوناتها حيث :

ا ـ نسبة الأرالديت إلى المواد المالئة ١ : ١ : ٧ ب ـ نسبة الأرالديت إلى المواد المالئة ٤ : ١ : ١

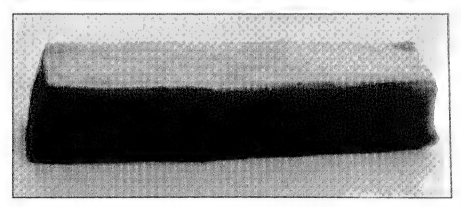
تعرض العينة (١٩) (١) للانحناء عند حمل ضغط ٢٠٢ كجم/سم٢



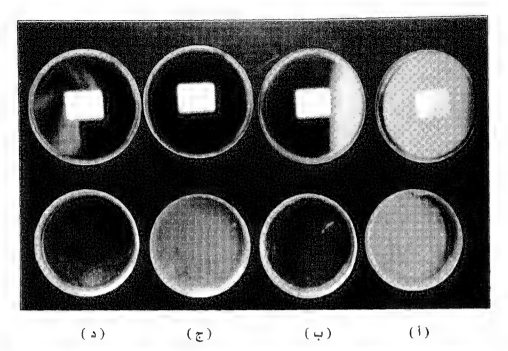
تعرض العينة (١٩) (أ) للكسر عند حمل ضغط ٢٤١ كجم/سم٢



العينة (۱۹) (ب) عند ضغط انحناء ۲۲۱ كجم/سم٢



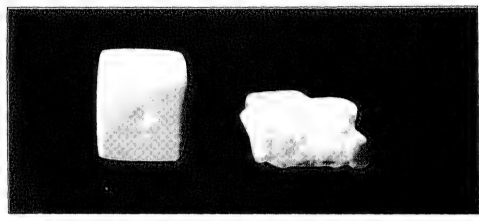
العينة (١٩) (ب) بعد ٢٤ ساعة من انتهاء التجربة .



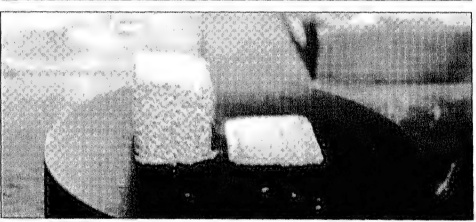
صورة رقم (١٦٩)

توضح مظهر الأهلام الجافة لمادة البلكسيسول 597 B التى تم تحضيرها باستخدام مذيبات مختلفة وهى :

- ا التولوين ،
- ب -- الأسيتون .
- ج تراى كلورو الأيثلين .
- د خلات الأيثيل،



صورة رقم (۱۷۰ - أبج) توضيح قابلية الانضغاط للمواد المالئة المختارة لعمليات التدعيم لتماثيل البحث حيث:



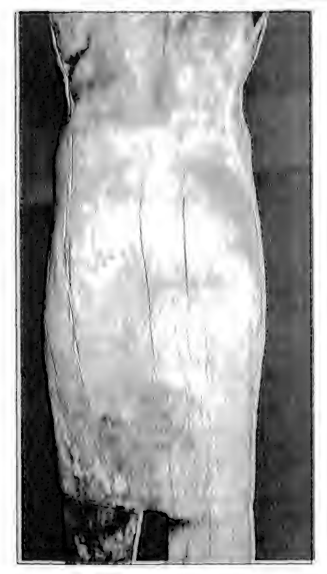
i - خليط الميكروبالون / بارالويد B72.



ب- خشب البلسا،

ج - عجينة الورق .







صور رقم (١٧١ أ - ب - ج) توضع تمثال «كاعبر» أثناء عمليات التنظيف التي أجريت لإزالة الطبقة البيضاء المعتمة من على سطح الخشب .



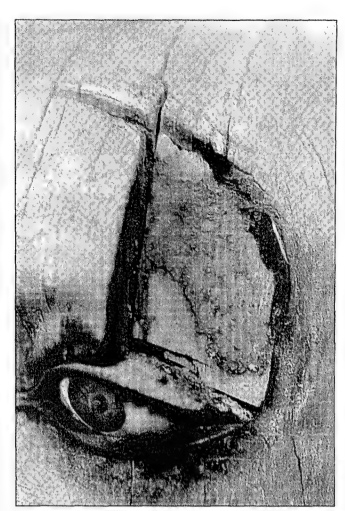


صورة رقم (۱۷۲ أ - ب) توضح الشعر المستعار بتمثال «كاعبر » من الخلف قبل وبعد إزالة فضلات الطيور .



صورة رقم (۱۷۳ - ب) توضح تطميم اعين تمثال «كاعبر » قبل وبعد عمليات التنظيف.









صور رقم (۱۷٤ أ - ب - ج)

توضيح الجرزء المكمل للمنطقة فوق العين اليسرى بتمثال «كاعبر» بعد فصله عن موضعه حيث تظهر بقايا مواد الترميم السابق في موضع التثبيت، وبعد الانتهاء من عمليات التنظيف والتثبيت.







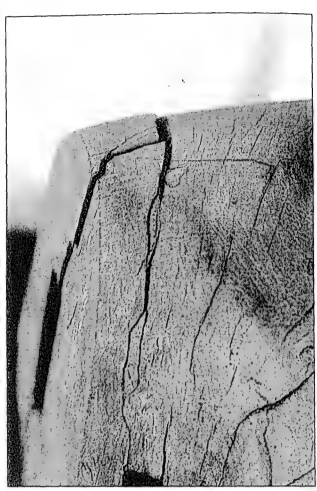
صوررقم (١٧٥ أ - ب - ج) توضح الجزء شبه المنفصل فوق العين اليمنى بتمثال «كاعبر» بعد تمام فصله عن موضعه وبعد الانتهاء من عمليات الترميم .





صورة رقم (١٧٦ أ - ب) توضح الجزء المضاف بالخد الأيمن لتمثال «كاعبر» قبل وبعد عمليات الترميم .







صور رقم (۱۷۷ أ - ب - ج) توضح مراحل تجميع وإعادة تثبيت الشروخ والأجزاءالمنفصلة أعلى الكتف الأيمن لتمثال «كاعبر».

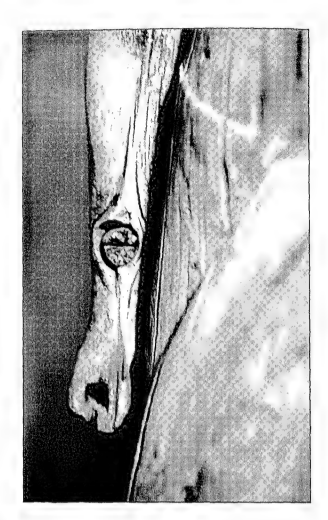




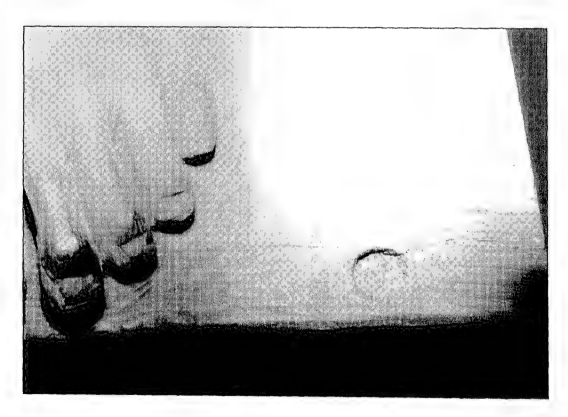


صوررقم (۱۷۷۸ - ب-ج) توضح مراحل تثبيت وتدعيم الجزء ذو الشكل المثلث المكمل لأعلى الجانب الأيمن لظهر تمثال «كاعبر».

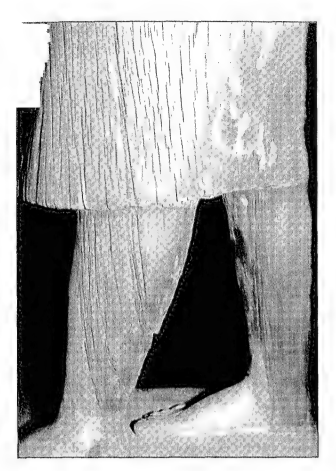


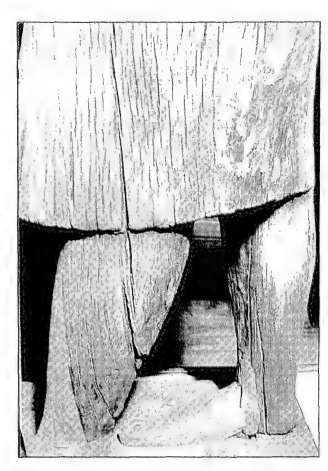


صور رقم (١٧٩ أ - ب) توضح العقدة الموجودة أعلى اليد اليمنى والشروخ المحيطة بها قبل وبعد عمليات التدعيم.



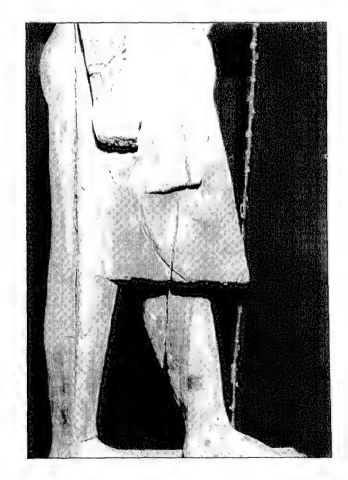
صورة رقم (۱۸۰) الجزء الدائري الغائر الذي تم تشكيله في موضع إرتكاز العصا على القاعدة.



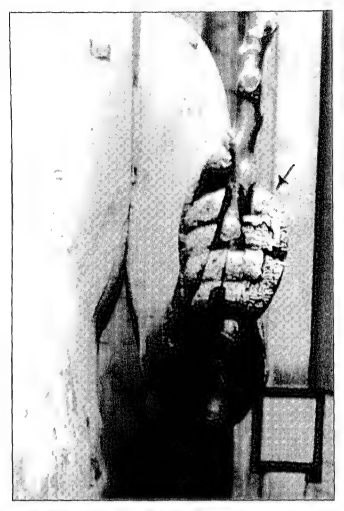


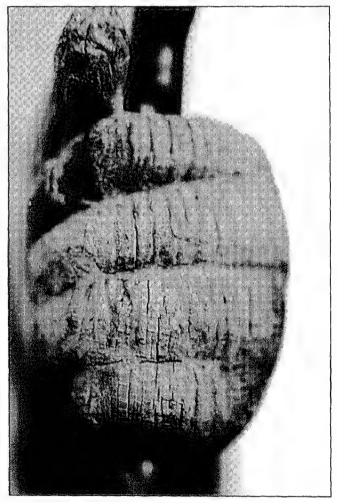
صورة رقم (١٨١ أ - ب) توضح جزء من الشرخ شبه المتصل بالجانب الأيسر لجسم تمثال «كاعبر» قبل وبعد عمليات التدعيم .



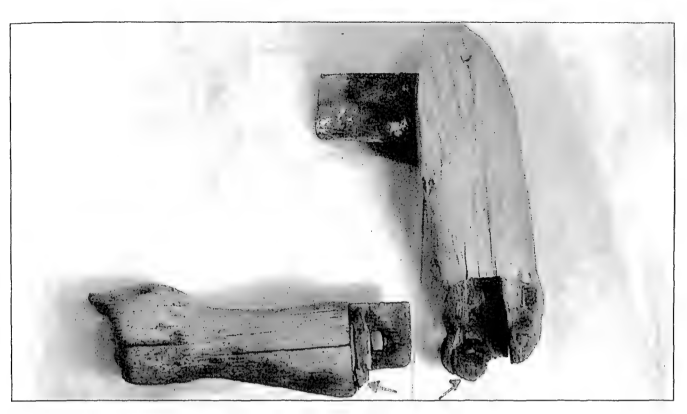


صورة رقم (١٨٢ أ - ب) توضح الشرخ الطولى بالجانب الأيمن لجسم تمثال «كاعبر» قبل وبعد عمليات التدعيم.

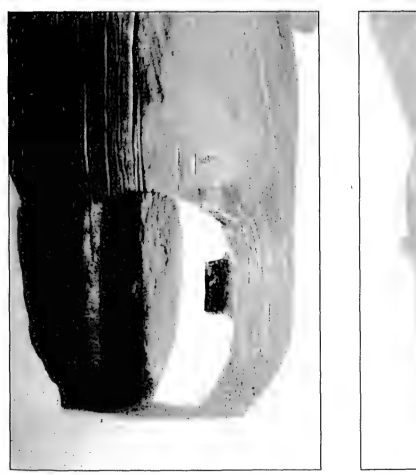




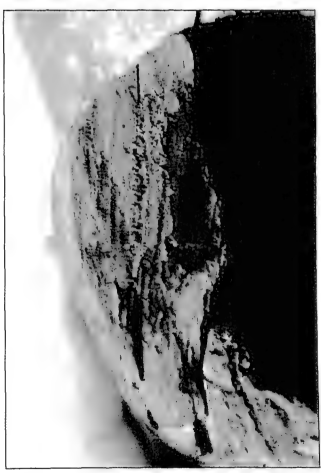
صورة رقم (۱۸۳ أ - ب) توضح قبضة اليد اليسرى لتمثال «كاعبر» قبل وبعد عمليات التقوية والتدعيم.



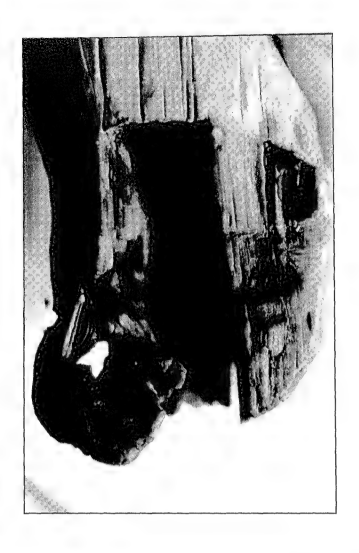
صورة رقم (١٨٤) الذراع الأيسر بعد فصل الساعد عن العضد ، وتشير الأسهم إلى الأجزاء المثبتة في غير موضعها الصحيح.

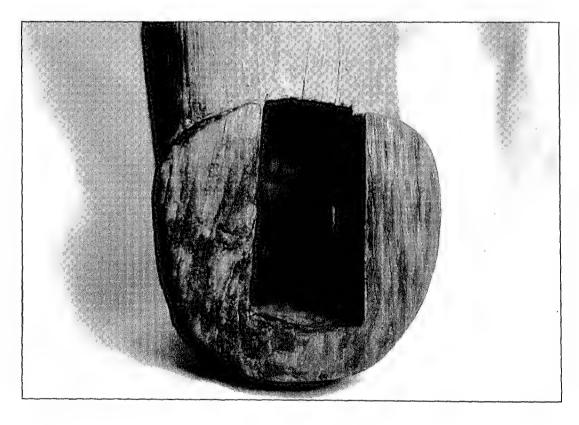


صورة رقم (١٨٦) الجزء المستكمل بخشب البلسا عند موضع اتصال العضد بالساعد من الخارج،



صورة رقم (١٨٥) توضح مدى تطابق الجزء الذى كان مثبتا بالجانب الخارجى لخط اتصال جزثى الذراع الأيسر معاً ، مع الجانب الداخلى للعضد وذلك بعد فصل الأجزاء التى كانت مثبتة فى غير موضعها الأصلى.



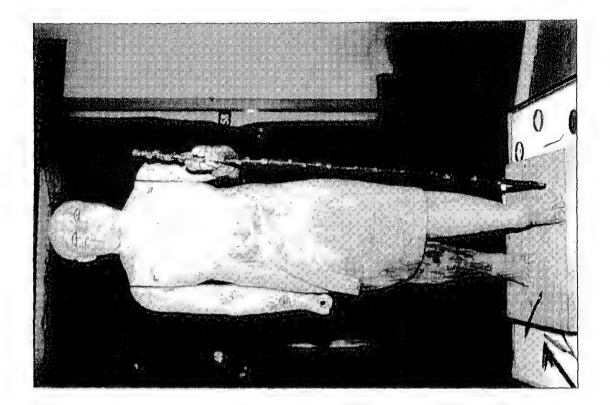


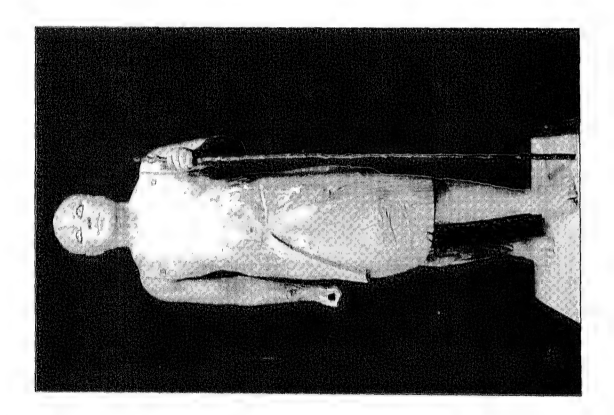
صوررقم (١٨٧ أ - ب) توضح سطح اتصال ساعد الذراع الأيسر بتمثال «كاعبر» بالعضد قبل وبعد انتهاء عمليات الترميم.



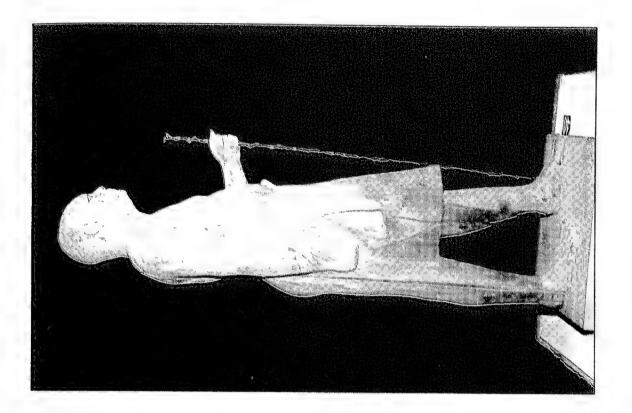


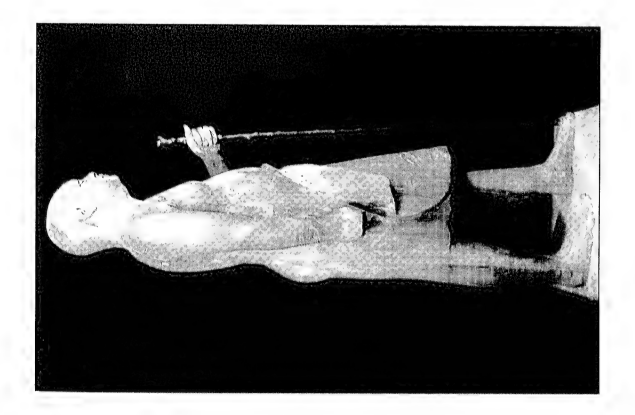
صوررقم (١٨٨٨ - ب) توضح الذراع الأيسر بتمثال «كاعبر» قبل وبعد الانتهاء من عمليات الترميم.



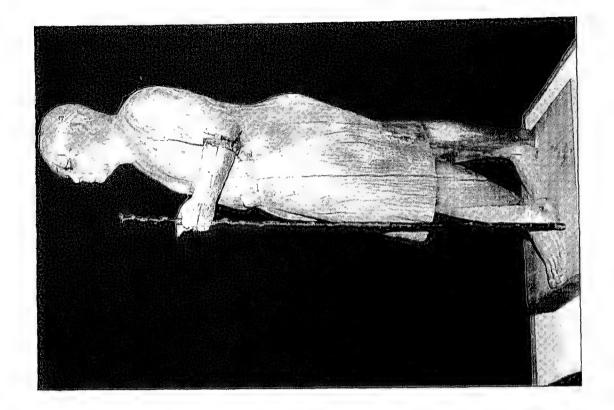


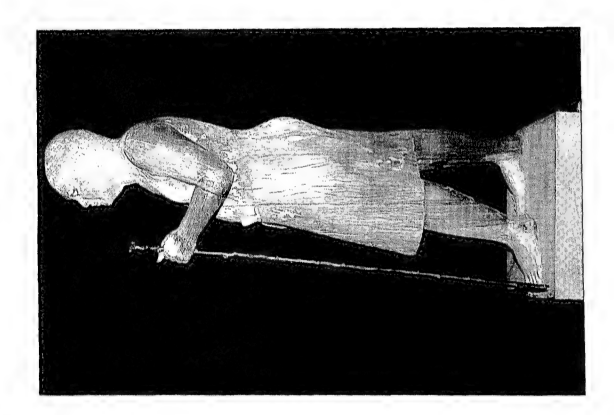
صور رقم (١٨٨١ - ب) صورة أمامية لتمثال ،كاعير ، قبل وبعد عمليات الترميم.



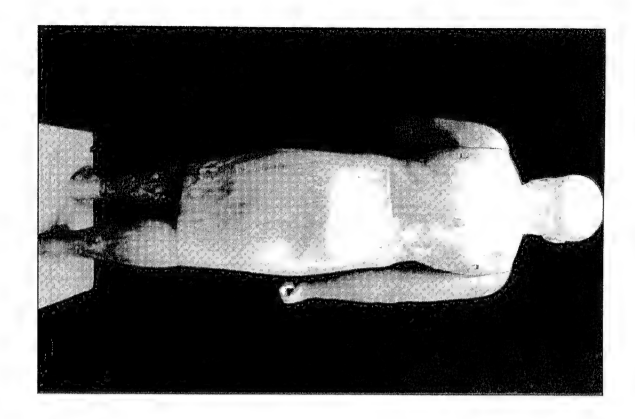


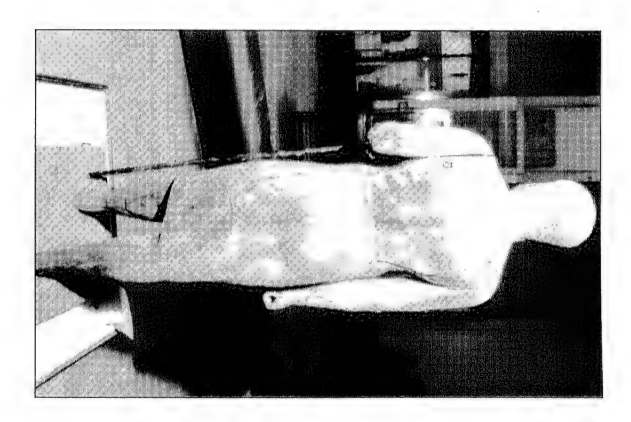
صور رقتم (١١٠! - ب) الجانب الأيمن لتمثال «كاعبر» قبل وبعد عمليات الترميم.



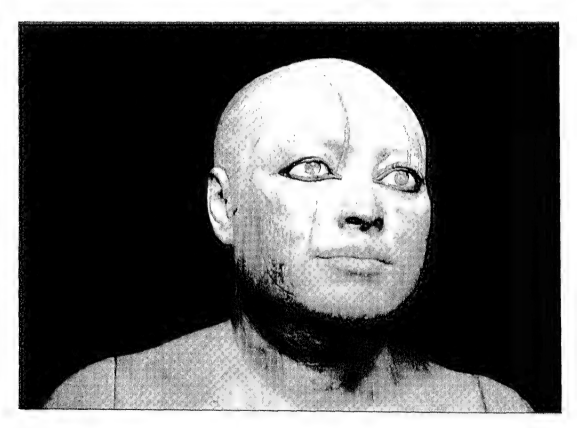


صور رقم (۱۹۱ أ - ب) توضع الجانب الأيسر لتمثال «كاعبر» قبل وبعد عمليات الترميم.





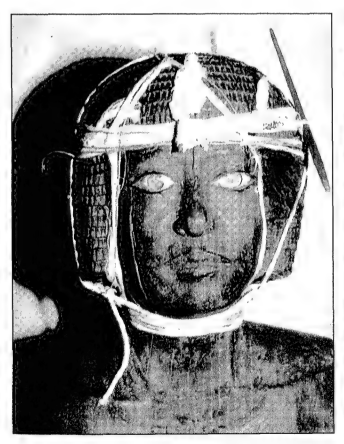


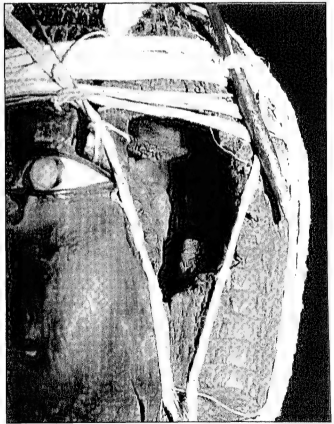


صوررقم (۱۹۳ أ - ب) وجه تمثال «كاعبر» قبل وبعد عمليات الترميم.

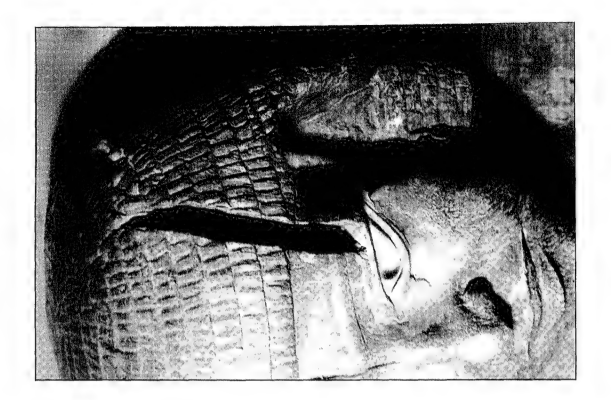


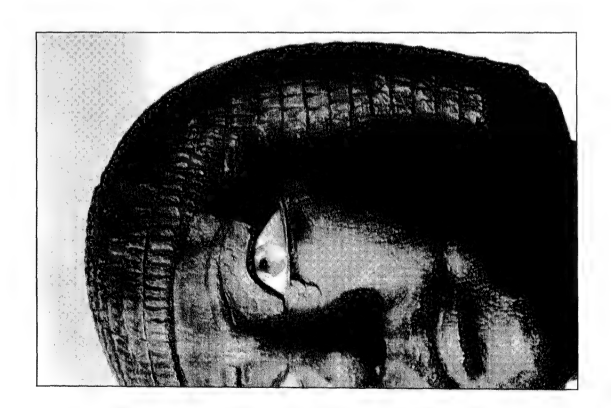
صورة رقم (١٩٤) توضح وجه تمثال الشاب أثناء عمليات التنظيف وقبل فصل الأجزاء المضافة بالجانب الأيسر للوجه.





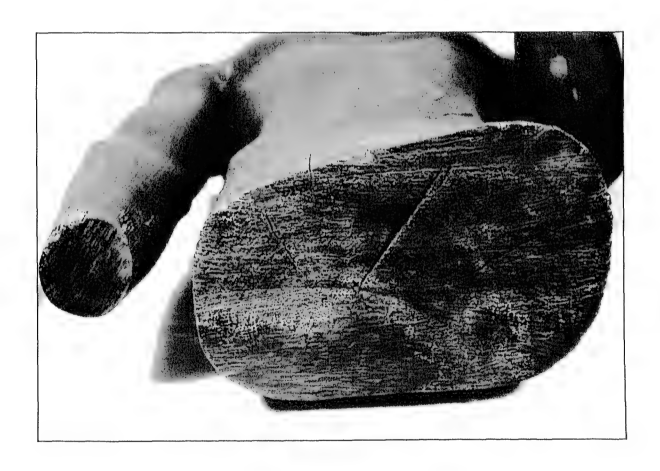
صورة رقم (١٩٥ أ - ب) رأس تمثال الشاب أثناء عمليات استعدال وتقريب الشرخ الممتد من أعلى تطعيم العين اليسرى وذلك بعد فصل الأجزاء المضافة بفراغ الجانب الأيسر للوجه وأعلى يسار الشرخ.



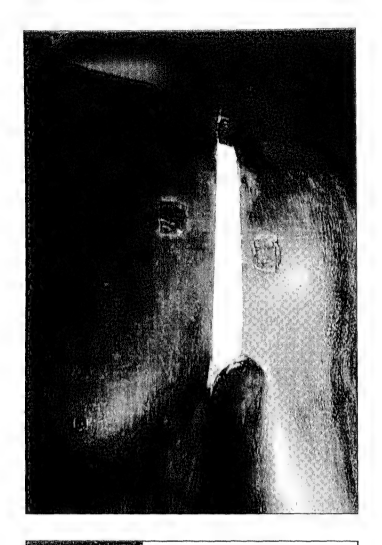


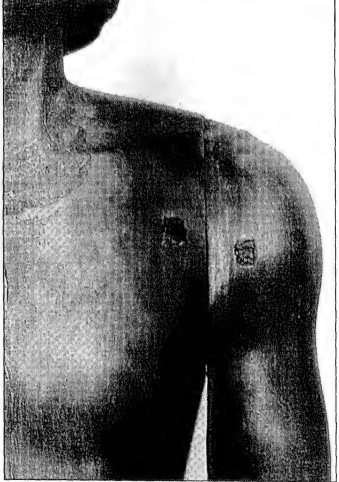
مورة رقم (١٩٩١ - ب) الجانب الأيسر لرأس تمثال الشاب قبل وبعد عمليات الترميم.





صورة رقم (١٩٩٧ - ب) الذراع الأيسر والقطاع المنشور بتمثال الشاب بعد الانتهاء من عمليات التدعيم.

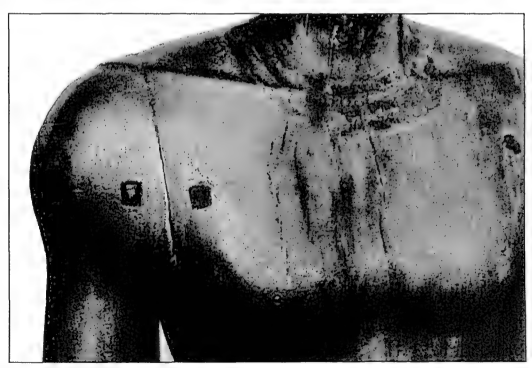




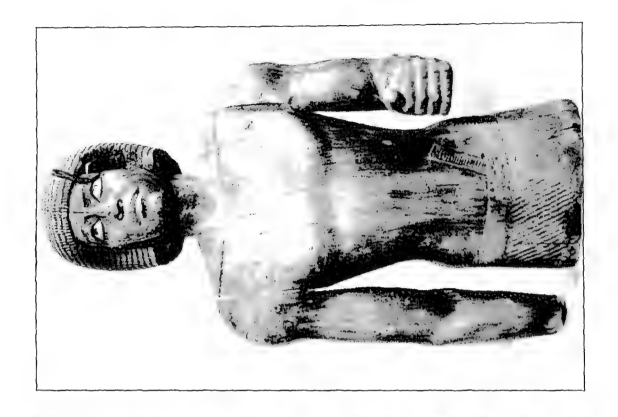
صورة رقم (١٩٩٨ - ب) موضع اتصال الذراع الأيسر بكتف تمثال الشاب أثناء وبعد الانتهاء من عمليات الترميم.



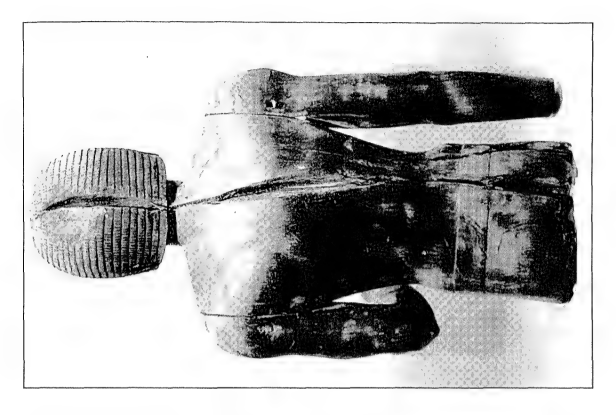


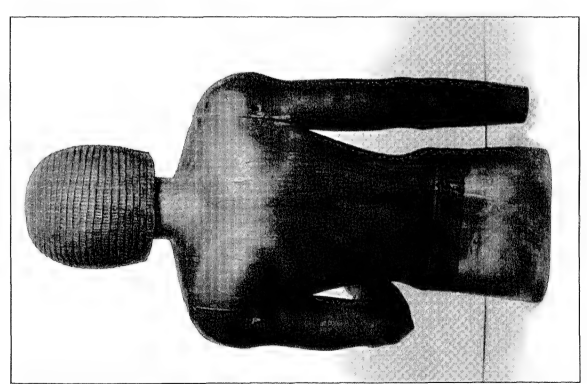


صوررقم (١٩٩٩ - ب - ج) توضح عمليات تدعيم وتثبيت الذراع الأيمن لتمثال الشاب بالكتف عن طريق عمل بديل للخوابير الخشبية المفقودة والمفتتة.

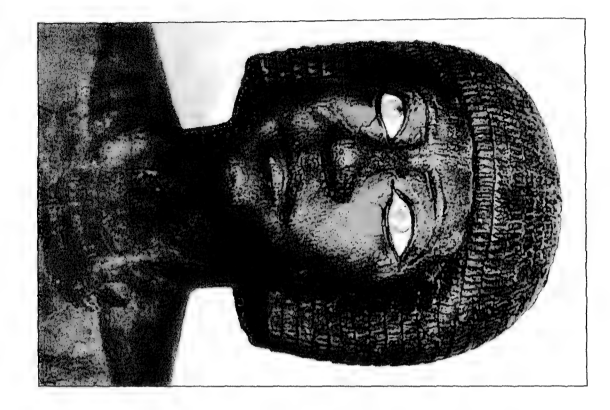








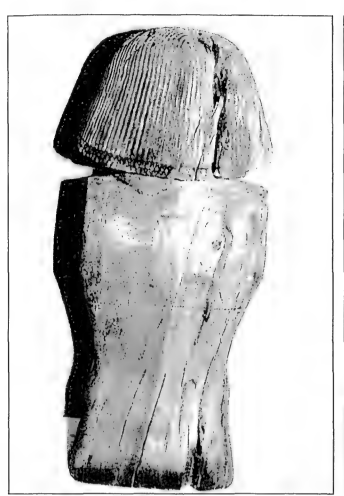
صورة رقم (٢٠١ أ - ب) منظر خلفى لتمثال الشاب قبل ويعد عمليات الترميم.

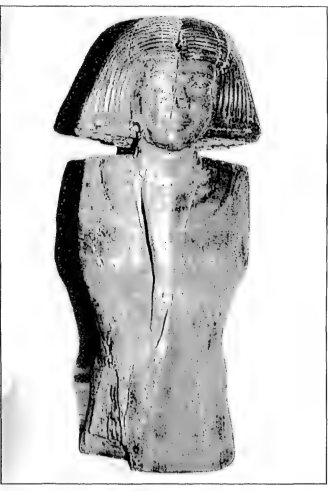




صورة رقم (۲۰۲ آ - ب)

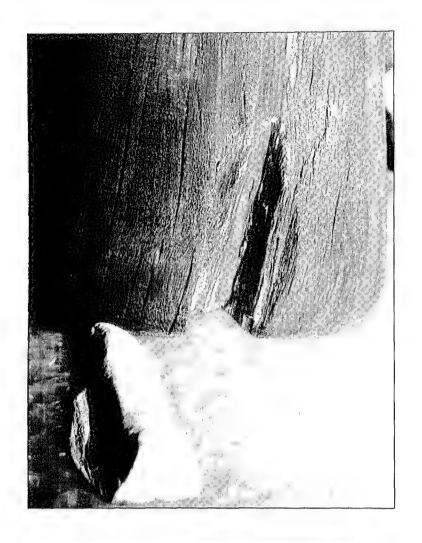
وجه تمثال الشاب قبل وبعد انتهاء عمليات الترميم.

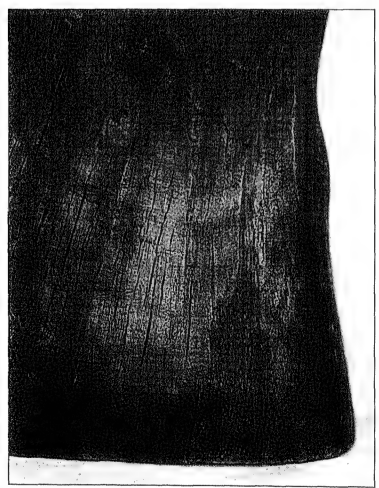




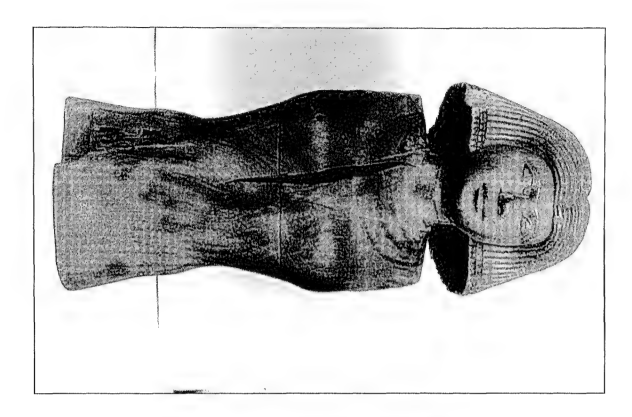


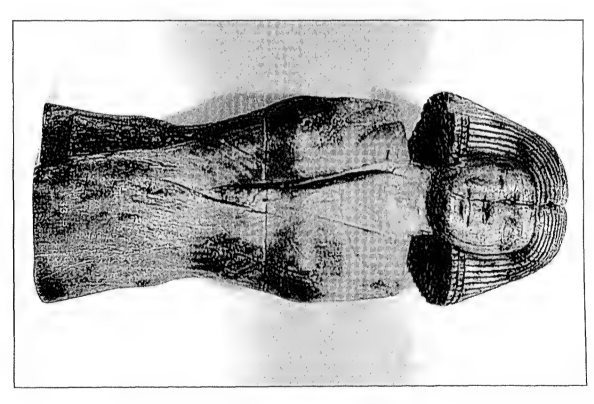
صور رقم (٢٠٣ أ - ب - ج) تمثال السيدة التي يطلق عليها «زوجة شيخ البلد» أثناء عمليات التنظيف.



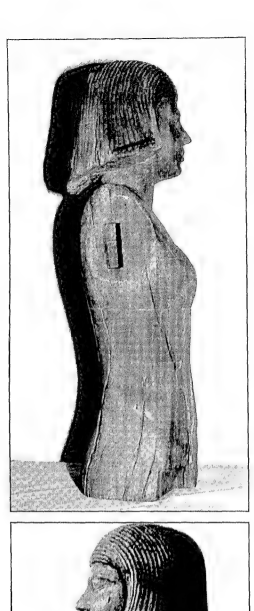


صورة رقم (٢٠٤ أ - ب) توضح خطوات عمل بديل للجزء المفقود من محيط خط قطع جسم تمثال «زوجة شيخ البلد» بالظهر،

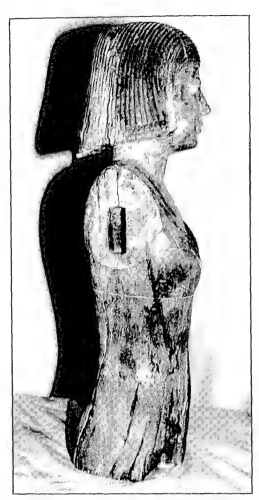


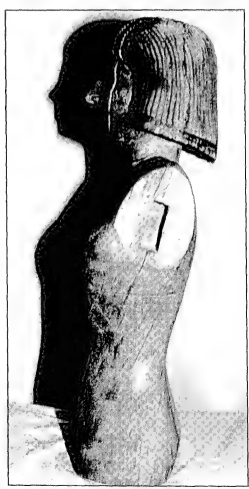


صورة رقم (٢٠٥ أ - ب) منظر أمامى لتمثال «زوجة شيخ البلد» قبل وبعد الترميم-

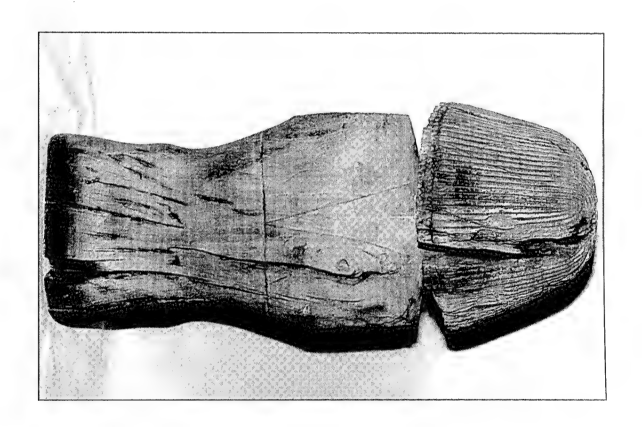




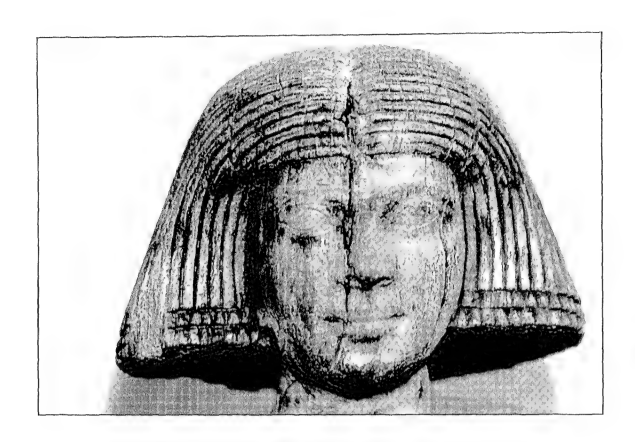


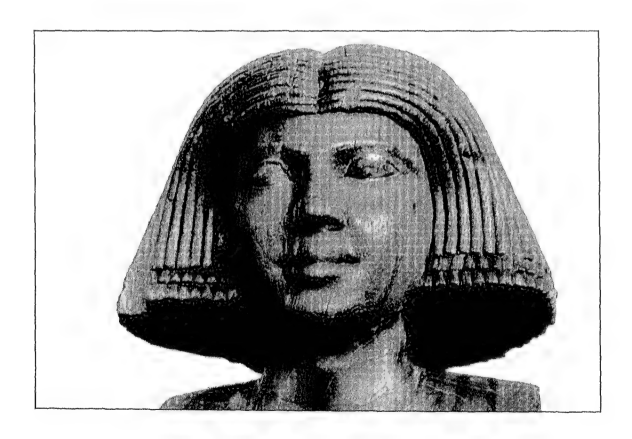


صوررقم (٢٠٦ أ-ب-ج-د) صور جانبية لتمثال «زوجة شيخ البلد» توضح التمثال قبل وبعد الانتهاء من عمليات الترميم.



صورة رقم (٢٠٧ أ - ب) منظر خلفى لتمثال «زوجة شيخ البلد» قبل وبعد الترميم.





صور رقم (۲۰۸ أ - ب) وجه تمثال السيدة التي يطلق عليها «زوجة شيخ البلد» قبل وبعد الترميم،

الموضوعات

الصفحة	الموضوع
۸-٧	* التقديم
19	المقدمةالمقدمة
	الباب الأول
11	دراسة تسجيلية أثرية للتماثيل الخشبية المختارة
۱۳	أولاً: الدراسة الأثرية
۲.	ثانياً: التسجيل الأثرى ووصف الحالة
Y • Y •	أ- تمثال "كاعبر " المسجل تحت رقم " ٣٤ كتالوج
41	٧- وصف الحالة
۲.	ب- تمثال " الشاب " المسجل تحت رقم "٢٣" كتالوج
۳.	١- الوصف الأثرى
٣١	٧- وصف الحالة
٣٨	جـ - تمثال السيدة التي يطلق عليها " زوجة شيخ البلد " المسجلة تحت رقم "٣٣". كتالوج
٣٨	١- الوصف الأثرى
49	٧- وصف الحالة
	الباب الثاني
10	الفحوص والدراسات التحليلية العلمية للتماثيل الخشبية المختارة.
٤٧	أولاً - التحاليل التي أجريت على عينات التماثيل الثلاثة
٤A	١ - نتائج تحاليل العينات الخاصة بأسلوب الصناعة المستخدم
٤A	* تمثال " كاعبر "
01	* تمثال " الشاب"
٥٤	* تمثال " زوجة شيخ البلد "
٥٦	٢ - نتائج تحاليل العينات الخاصة بمظاهر التلف
٥٦	*تمثال " کاعبر "*
09	*تمثال " زوجة شيخ البلد"

الصفحا	الموضوع
71	٣- التعرف على نوعيات أخشاب التماثيل المختارة
٦١	* تمثال " كاعبر " " "
7 3	* تمثال " الشاب "
7 £	* تمثال " زوجة شيخ البلد "
70	ثانياً - دراسة الأسلوب المستخدم في صناعة التماثيل المختارة
40	* تمثال " كاعبر "
٦٨	* تمثال " الشاب "
٧.	* تمثال " زوجة شيخ البلد "
77	ثالثاً - دراسة مظاهر و عوامل التلف بالتماثيل
٧o	١- التلف البشرى
٧٩	٢ – الرطوبة النسبية
۸۳	٣- الأصابة بالحشر ات
٨٩	٤- الأصابة الميكروبيولوجية
	الباب الثالث
1.1	دراسات تجريبية على مختارات من أهم المواد المستخدمة في ترميم الأخشاب الجافة
۲۰۳	أولاً: دراسات عمليات التقادم
1.5	أ- العوامل التي تسبب تدهور المواد خلال عمليات التقادم
1 . 2	١- المحر ارة
1 + £	٧- الضوء
1 * 2	٣- الغازات الجوية
1 + 2	٤ التميؤ
1 . 2	٥– التدهور البيولوجي
1.7	ب- التقادم المسرع
1.7	١- التقادم الطبيعي
١.٧	٧- التقادم الضوئي
1.9	٣- التقادم الحرارى
11.	ثانيا : دراسات وأختبارات مواد التقوية
11.	أ- مواد التقوية المختارة للدراسة التجريبية والتطبيقية
11.	١ – راتنجات الأكريلك
11+	* بار الويد B44s
11.	* بار الويد B48s
111	* بار الويد B67
111	*بار الويد B72
111	* بار الويد F10

الصفحة	الموضوع
111	* بلكسيسول B597
111	٢ – راتنجات البولي فينيل
114	* البيو تيفار
115	* مستحلب خلات البولي فينيل
115	* خلات البولي فينيل AYAT
115	٣- مشتقات السليولوز
115	* کلوسیل G
117	* ميثيل السليولوز
115	ب- أجراء عمليات تقادم على مواد التقوية المختارة
112	جـ - الأختبارات التي أجريت على مواد التقوية بعد التقادم
112	١- اللون و الشفافية
110	٧- الأنكماش
110	٣– المرونة
117	٤– الذوبان وقابلية الأزالة
117	٥– قيمة الأس الهيدروجيني
14.	د - سلوك مواد التقوية المتقادمة خلال التجارب السابقة
14.	هــــ الدراسات التطبيقية لمواد التقوية المختارة على عينات متقادمة من
	الأخشاب.
171	و - التغيرات التي طرأت على عينات الأخشاب المقواة
171	١- التغير في الوزن
172	٢ التغير في المظهر واللون
171	٣- القابلية لأمتصاص الماء
140	٤- التأثير على التركيب الداخلي الدقيق
144	ر - اختبارات تحديد قابلية مواد التقوية المختارة للاصابة بالفطريات
127	ح - نتائج دراسات واختبارات مواد التقوية
١٣٦	ثالثاً: الدراسات التجريبية على المواد والمخاليط المالئة
1 37	أ- المواد والمخاليط التي تم أختبارها
147	ر المورد والمصافيد التي مم المبارد
147	٢- مخاليط راتنج الأيبوكس
127	٣- مخاليط الراتنجات الصناعية والمواد المالئة الخاملة
١٣٨	٤- مخاليط الشموع
1 47	٥- مخاليط الغراء الحيواني والمواد المالئة الخاملة
149	٦- مخاليط جاهزة
149	ب - الأختبارات الكيفية لتحديد الخواص العامة للمواد والمخاليط المالئة
149	١- اعداد العينات
1 2 .	٢- عوامل وأختبارات المفاضلة بين سلوكيات المواد والمخاليط المالئه
1 2 4	٣- الخواص السلوكية للمواد والمخاليط المائئة خلال الأختبارات

الصفحة	الموضوع
1 2 4	جـ - أختبارات تحديد الخواص الميكانيكية للمواد والمخاليط المالئة
1 2 4	١- اختبارات قياس قوى الضغط
1 £ £	٢- سلوك عينات المواد و المخاليط المالئة أثناء قياس قوى الضغط
101	٣- اختبار ات قياس قوى الشد
101	٤- سلوك عينات المواد المالئة أثناء قياس قوى الشد غير المباشر
100	٥- اختبارات قياس أجهاد الأنحناء
107	٦- سلوك عينات المواد والمخاليط المالئة أثناء قياس قوى الأنحناء
109	د- نتائج الدراسات التجريبية للمخاليط والمواد المالئه
	الباب الرابع
170	
7 (-	الجانب التطبيقي لعلاج مجموعة التماثيل الخشبية التي عثر عليها
	بمصطبة "كاعبر"
177	أولاً: أختيار الأسلوب الأمثل لعلاج التماثيل
177	ا- دستور الترميم الذي أتبع عند أختيار أساليب نرميم التماثيل
171	ب- المعايير الترميمية لمو اد التقوية
179	ج- المعايير الترميمية لمو اد ومخاليط التدعيم و الأستكمال
179	ثانيا: المواد المختارة لترميم التماثيل
179	اً – مو اد النقوية
14+	ب- المواد المالئة
144	ثالثاً: الأساليب والطرق التي إستخدمت في علاج التماثيل
۱۷۳	أ- سراحل ترميم تمثال " كاعبر "
174	١- عمليات التنظيف
140	٢ عمليات التقوية والتثبيت
177	٣- عمليات التدءيم
١٧٨	٤- علاج مظاهر التدهور بالنراكيب الصناعية المستخدمة
11.	ب- مراحل ترميم تمثال " الشاب "
١٨.	١- عمليات النتظيف
١٨٠	٢ – عمليات التقوية
111	٣- علاج مظاهر التلف بالجانب الأيسر للرأس
184	٤ – عمليات التدعيم
114	٥- تثبيت الأذرع بالجسم
1 1 2	جــ - مراحل ترميم تمثال السيدة التي يطلق عليها " زوجة شيخ البلد "
115	١- عمليات التنظيف
140	٢- عمليات النقوية
110	٣-عمليات التدعيم
1 1 1	المراجع العربية
194	المراجع الاجنبية
4.9	اللوحات

